

fr 00/302

9/7191.93



REC'D 01 MAY 2000	
WIPO	PCT

# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

**DOCUMENT DE  
PRIORITÉ**

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS  
CONFORMÉMENT À LA REGLE  
17.1.a) OU b)

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 20 AVR. 2000



Pour le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle  
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

SIEGE  
26 bis, rue de Saint Petersburg  
75800 PARIS Cédex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04  
Télécopie : 01 42 93 59 30

This Page Blank (uspto)

Réservé à l'INPI DATE DE REMISE DES PIÈCES <b>09 AVR. 1999</b> N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL <b>99 04441 -</b> DÉPARTEMENT DE DÉPÔT <b>75</b> DATE DE DÉPÔT <b>09 AVR. 1999</b>		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE  <b>BULL S.A.</b> <b>Monsieur Bernard CORLU / PC 58F35</b> <b>68, route de Versailles</b> <b>78434 LOUVECIENNES CEDEX</b>	
2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle <input checked="" type="checkbox"/> brevet d'invention <input type="checkbox"/> demande divisionnaire <input type="checkbox"/> certificat d'utilité <input type="checkbox"/> transformation d'une demande de brevet européen <input type="checkbox"/> demande initiale <input type="checkbox"/> brevet d'invention <input type="checkbox"/> certificat d'utilité n° <input type="checkbox"/> date		n° du pouvoir permanent <b>PG 4280</b> références du correspondant <b>FR3826/BC</b> téléphone <b>01 39.66.61.76</b>	
Établissement du rapport de recherche <input type="checkbox"/> différé <input checked="" type="checkbox"/> immédiat Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Titre de l'invention (200 caractères maximum) <b>Procédé de sécurisation d'un ou plusieurs ensembles électroniques mettant en œuvre un même algorithme cryptographique avec clé secrète, une utilisation du procédé et l'ensemble électronique.</b>			
3 DEMANDEUR (S) n° SIREN <b>3 2 9 5 5 6 1 4 6</b> Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination  <b>BULL CP8</b>		code APE-NAF <b>B 3 2 1</b> Forme juridique  <b>S.A.</b>	
Nationalité (s) <b>Française</b> Adresse (s) complète (s)  <b>BULL CP8</b> <b>BP 45</b> <b>68, route de Versailles</b> <b>78430 LOUVECIENNES</b>		Pays  <b>FRANCE</b>	
4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Si la réponse est non, fournir une désignation séparée En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre <input type="checkbox"/>			
5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES <input type="checkbox"/> requise pour la 1ère fois <input type="checkbox"/> requise antérieurement au dépôt : joindre copie de la décision d'admission			
6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE pays d'origine <input type="checkbox"/> numéro <input type="checkbox"/> date de dépôt <input type="checkbox"/> nature de la demande			
7 DIVISIONS antérieures à la présente demande n° <input type="checkbox"/> date <input type="checkbox"/> n° <input type="checkbox"/> date			
8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (nom et qualité du signataire)  <b>Bernard CORLU</b> <b>Mandataire -</b>		SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION  SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI 	



# BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITE

9

## DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

DEPARTEMENT DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Petersbourg  
75800 Paris Cédex 08

Tél. : 01 53 04 53 04 - Télécopie : 01 42 93 59 30

FR 3826/BC

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

9904441

### TITRE DE L'INVENTION :

**"PROCÉDE DE SECURISATION D'UN OU PLUSIEURS ENSEMBLES ELECTRONIQUES  
METTANT EN ŒUVRE UN MEME ALGORITHME CRYPTOGRAPHIQUE AVEC CLE  
SECRETE, UNE UTILISATION DU PROCÉDE ET L'ENSEMBLE ELECTRONIQUE."**

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

**BULL S.A.**

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

Goubin Louis  
3 rue Brown Séquard  
75015 PARIS  
France

Patarin Jacques  
11 rue Amédée Dailly  
78220 VIROFLAY  
France

NOTA : A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

Louveciennes, le 9 avril 1999

Corlu Bernard (mandataire)

# DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDEICATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN			R.M.*	DATE DE LA CORRESPONDANCE	TAMPON DATEUR DU CORRECTEUR
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)			
29 → 34			oui	07/03/00	12 MARS 2000 - L F

Un changement apporté à la rédaction des revendications d'origine, sauf si celui-ci découle des dispositions de l'article R.612-36 du code de la Propriété Intellectuelle, est signalé par la mention «R.M.» (revendications modifiées).

PROCEDE DE SECURISATION D'UN OU PLUSIEURS ENSEMBLES  
ELECTRONIQUES METTANT EN ŒUVRE UN MEME ALGORITHME  
CRYPTOGRAPHIQUE AVEC CLE SECRETE, UNE UTILISATION DU  
PROCEDE ET L'ENSEMBLE ELECTRONIQUE

5

La présente invention concerne un procédé de sécurisation d'un ou plusieurs ensembles électroniques mettant en œuvre un même algorithme cryptographique avec clé secrète, une utilisation du procédé et l'ensemble électronique. Plus précisément, le procédé vise à faire dépendre d'une donnée secrète la manière dont le calcul sera effectué, cette donnée  
10 pouvant être différente selon l'ensemble électronique qui intervient ou selon la clé secrète qui est utilisée. L'objectif est de permettre aux ensembles électroniques de ne pas être vulnérables face à un certain type d'attaques physiques dites "Differential Key Differential Power Analysis", en abrégé  
15 DKDPA qui cherchent à obtenir des informations sur une clé secrète à partir de l'étude de la consommation électrique du (ou des) ensemble(s) électronique(s) sur plusieurs exécutions du calcul avec des clés secrètes différentes, dont au moins une est connue de l'attaquant (par exemple s'il a eu pour au moins un de ces calculs la possibilité de fixer lui-même la clé  
20 secrète).

Les algorithmes cryptographiques considérés ici utilisent une clé secrète pour calculer une information de sortie en fonction d'une information d'entrée ; il peut s'agir d'une opération de chiffrement, de déchiffrement ou de signature ou de vérification de signature, ou d'authentification ou de non-  
25 répudiation. Ils sont construits de manière à ce qu'un attaquant, connaissant les entrées et les sorties, ne puisse en pratique déduire aucune information sur la clé secrète elle-même.

On s'intéresse donc à une classe plus large que celle traditionnellement désignée par l'expression algorithmes à clé secrète ou

algorithmes symétriques. En particulier, tout ce qui est décrit dans la présente demande de brevet s'applique également aux algorithmes dits à clé publique ou algorithmes asymétriques, qui comportent en fait deux clés : l'une publique, et l'autre secrète, cette dernière étant celle visée par les  
5 attaques décrites ci-dessous.

Les attaques de type Analyse de Puissance Electrique, Power Analysis en langage anglo-saxon, développées par Paul Kocher et Cryptographic Research (Confer document Introduction to Differential Power Analysis and Related Attacks by Paul Kocher, Joshua Jaffe, and Benjamin  
10 Jun, Cryptography Research, 870 Market St., Suite 1008, San Francisco, CA 94102, édition du document HTML à l'adresse URL :

<http://www.cryptography.com/dpa/technical/index.html>,

introduit dans la présente demande à titre de référence), partent de la constatation qu'en réalité l'attaquant peut acquérir des informations, autres  
15 que la simple donnée des entrées et des sorties, lors de l'exécution du calcul, comme, par exemple, la consommation électrique du microcontrôleur ou le rayonnement électromagnétique émis par le circuit.

L'analyse d'énergie électrique différentielle, Differential Power Analysis en langage anglo-saxon, en abrégé DPA, est une attaque  
20 permettant d'obtenir des informations sur la clé secrète contenue dans l'ensemble électronique, en effectuant une analyse statistique des enregistrements de consommation électrique effectués sur un grand nombre de calculs avec cette même clé.

On considère, à titre d'exemple non limitatif, le cas de l'algorithme  
25 DES (Data Encryption Standard), dont on peut trouver une description dans l'un des documents suivants :

FIPS PUB 46-2, Data Encryption Standard, 1994 ;

FIPS PUB 74, Guidelines for Implementing and Using the NBS Data Encryption Standard, 1981 ;

ANSI X3.92, American National Standard, Data Encryption Algorithm, 1981 ;

5        ISO/IEC 8731:1987, Banking - Approved Algorithms for Message Authentication - Part 1 : Data Encryption Algorithm (DEA).

ou encore dans l'ouvrage suivant :

Bruce Schneier, Applied Cryptography, 2ème édition, John Wiley & Sons, 1996, page 270.

10        Les documents précités sont introduits dans la présente demande à titre de référence.

L'algorithme DES se déroule en 16 étapes appelées tours, représentés figure 2A. Dans chacun des 16 tours, une transformation F est effectuée sur 32 bits ( $R_i$ ), qui dans le premier tour constituent la moitié ( $R_0$ ) du message d'entrée (E). Dans chacun des tours, une partie ( $R_i$ ) formée de 15 32 bits de l'information à crypter est combinée dans la fonction F avec une partie ( $K_i$ ) formée de 32 bits de la clé secrète de cryptage ( $K_s$ ). Cette fonction F met en œuvre à chaque tour huit transformations non linéaires de 6 bits sur 4 bits, notées (fig.1b2b)  $S_1, S_2, \dots, S_8$ , qui sont codées, mémorisées 20 chacune dans une table de codage appelée boîte S. Ces huit boîtes S sont identiques pour toutes les cartes ou pour tous les ensembles électroniques. Seule la clé de cryptage change d'une carte à l'autre ou d'un ensemble électronique à l'autre. Chaque boîte S est un tableau à 64 ( $2^6$ ) lignes de quatre colonnes de 1 bit. Bien évidemment ces tables peuvent être 25 arrangées différemment en mémoire pour permettre des gains de place.

Par construction de l'algorithme DES, on constate figure 2B que les transformations qu'effectue la fonction F sur l'information de 32 bits constituant ( $R_i$ ) peuvent toujours entrer dans l'une des catégories suivantes :



- permutation des bits de  $R_i$  ; puis expansion à 48 bits de  $R_i$ , pour obtenir l'information  $R_i'$  ;

- OU-exclusif de  $R_i'$  avec une variable  $K_i$  dépendant uniquement de la clé ou d'une sous-clé ; pour obtenir un résultat  $R_i''$  sur 48 bits ;

5        - transformation non linéaire de  $R_i''$  par application sur chaque portion de 6 bits constituant  $R_i''$  d'une boîte S différente ;

- permutation dite P (cette permutation est définie et imposée par le standard DES) sur les 32 bits sortant de l'ensemble constitué par les huit boîtes S, ( $S_1$  à  $S_8$ ) ;

10        Le résultat obtenu par l'application de la fonction F est combiné dans un OU-exclusif avec soit les 32 autres bits du message, soit les 32 bits du résultat fourni à l'étape i-2, de façon à respecter la relation  $R_i = R_{i-2} \oplus F(R_{i-1}, K_i)$  figure 2A.

15        L'attaque de type DPA sur le DES peut être mise en œuvre sur le DES de la manière suivante :

1ère étape : On fait des mesures de consommation sur le premier tour, ceci pour 1000 calculs de DES. On note  $E[1], \dots, E[1000]$  les valeurs d'entrée de ces 1000 calculs. On note  $C[1], \dots, C[1000]$  les 1000 courbes correspondantes de consommation électrique mesurées lors de ces calculs.

20        On calcule également la courbe moyenne CM des 1000 courbes de consommation.

2ème étape : On s'intéresse, par exemple, au premier bit de sortie de la première boîte S lors du premier tour. Notons b la valeur de ce bit. Il est facile de voir que b ne dépend que de 6 bits de la clé secrète.

25        L'attaquant fait une hypothèse sur les 6 bits concernés. Il calcule, à partir de ces 6 bits et des  $E[i]$ , les valeurs théoriques attendues pour b. Cela permet de séparer les 1000 entrées  $E[1], \dots, E[1000]$  en deux catégories : celles qui donnent b=0 et celles qui donnent b=1.

3ème étape : On calcule maintenant la moyenne  $CM'$  des courbes correspondant à des entrées de la première catégorie, c'est-à-dire pour lesquelles  $b=0$ . Si  $CM$  et  $CM'$  présentent une différence notable, on considère que les valeurs retenues pour les 6 bits de clé étaient les bonnes.

5 Si  $CM$  et  $CM'$  ne présentent pas de différence sensible, au sens statistique, c'est-à-dire pas de différence nettement supérieure à l'écart type du bruit mesuré, on recommence la 2ème étape avec un autre choix pour les 6 bits.

4ème étape : On répète les étapes 2 et 3 avec un bit cible  $b$  issu de la deuxième boîte  $S$ , puis de la troisième boîte  $S$ , ..., jusqu'à la huitième

10 boîte  $S$ . On obtient donc finalement 48 bits de la clé secrète.

5ème étape : Les 8 bits restants peuvent être trouvés par recherche exhaustive.

Cette attaque ne nécessite aucune connaissance sur la consommation électrique individuelle de chaque instruction, ni sur la position

15 dans le temps de chacune de ces instructions. Elle s'applique de la même manière si on suppose que l'attaquant connaît des sorties de l'algorithme et les courbes de consommation correspondantes. Elle repose uniquement sur l'hypothèse fondamentale selon laquelle :

Hypothèse fondamentale : il existe une variable intermédiaire,

20 apparaissant dans le cours du calcul de l'algorithme, telle que la connaissance de quelques bits de clé, en pratique moins de 32 bits, permet de décider si deux entrées, respectivement deux sorties, donnent ou non la même valeur pour cette variable.

Tous les algorithmes utilisant des boîtes  $S$ , tels le DES, sont

25 potentiellement vulnérables à la DPA, car les modes de réalisation usuels restent en général dans le cadre de l'hypothèse mentionnée ci-dessus.

Les attaques dites par analyse d'énergie électrique de haut niveau, High-Order Differential Power Analysis en langage anglo-saxon, en abrégé HO-DPA, sont une généralisation de l'attaque DPA décrite précédemment.

Elles peuvent utiliser plusieurs sources d'information différentes, outre la consommation elles peuvent mettre en jeu les mesures de rayonnement électromagnétique, de température, etc. et mettre en œuvre des traitements statistiques plus sophistiqués que la simple notion de moyenne, des  
 5 variables intermédiaires (généralisant le bit  $b$  défini ci-dessus) moins élémentaires. Néanmoins, elles reposent exactement sur la même hypothèse fondamentale que la DPA.

Une solution, pour supprimer les risques d'attaques DPA ou HO-DPA, consiste, pour un processus de calcul cryptographique avec clé  
 10 secrète  $K_s$ , à modifier le mode de réalisation de l'algorithme, de manière que l'hypothèse fondamentale précitée ne soit plus vérifiée, aucune variable intermédiaire calculée ne dépendant plus de la connaissance d'un sous-ensemble aisément accessible de la clé secrète.

Dans ce but, premièrement le processus de calcul cryptographique  
 15 est séparé dans l'ensemble électronique en plusieurs parties de processus de calcul  $PPC_1$  à  $PPC_k$  (fig.3) distinctes conduites parallèlement, puis deuxièmement la valeur finale  $V$  correspondant à celle obtenue par le calcul cryptographique en l'absence de séparation, est reconstituée dans l'ensemble électronique à partir des résultats partiels intermédiaires  $v_1$  à  $v_k$   
 20 obtenus par la mise en œuvre des parties de processus de calcul distinctes  $PPC_1$  à  $PPC_k$  précitées.

Cette séparation est réalisée par l'algorithme de calcul modifié qui remplace chaque variable  $v$  intermédiaire, intervenant dans le cours du calcul et dépendant des données d'entrée (ou de sortie), par  $k$  variables  $v_1$ ,  
 25  $v_2$ , ...,  $v_k$ , telles que  $v_1$ ,  $v_2$ , ..., et  $v_k$  permettent, au besoin, de reconstituer  $v$ . Plus précisément, cela signifie qu'il existe une fonction  $f$  permettant de déterminer  $v$ , tel que  $v=f(v_1, v_2, \dots, v_k)$  et que la séparation mise en œuvre par l'algorithme modifié satisfait cette fonction. On suppose en outre que  $f$  satisfait, de préférence, la première condition suivante :

Condition n°1 : Soit  $i$  un indice compris (au sens large) entre 1 et  $k$ . La connaissance d'une valeur  $v$  ne permet jamais en pratique de déduire des informations sur l'ensemble des valeurs  $v_i$  telles qu'il existe un  $(k-1)$ -uplet  $(v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, \dots, v_k)$  satisfaisant l'équation  $f(v_1, \dots, v_k)=v$  ;

5 On fait alors une « traduction » de l'algorithme en remplaçant chaque variable intermédiaire  $V$  dépendant des données d'entrée (ou de sortie) par les  $k$  variables  $v_1, v_2, \dots, v_k$ .

Pour garantir la sécurité maximale de l'algorithme modifié sous sa nouvelle forme, on impose la condition supplémentaire suivante (condition  
10 n°2) sur la fonction  $f$  :

Condition n°2 : La fonction  $f$  est telle que les transformations à effectuer sur  $v_1, v_2, \dots, v_k$  au cours du calcul, à la place des transformations effectuées habituellement sur  $v$ , peuvent être implémentées sans avoir à recalculer  $v$ .

15 Reprenons l'exemple de l'algorithme DES. Une mise en œuvre concrète de la méthode décrite ci-dessus consiste à construire l'algorithme de calcul modifié  $DES_M$  pour qu'il sépare chaque variable  $v$  intermédiaire, intervenant dans le cours du calcul et dépendant des données d'entrée ou de sortie, en, par exemple, deux variables  $v_1$  et  $v_2$ , c'est-à-dire que l'on prend  
20  $k=2$ . On considère la fonction  $f(v_1, v_2)=v = v_1 \oplus v_2$  de l'exemple n°1 ci-dessus, qui satisfait par construction la condition n°1. Par construction de l'algorithme DES, on constate facilement que les transformations qu'il effectue sur  $v$  peuvent toujours entrer dans l'une des cinq catégories suivantes :

- 25
- permutation des bits de  $v$  ;
  - expansion des bits de  $v$  ;
  - OU-exclusif de  $v$  avec une autre variable  $v'$  du même type ;

- OU-exclusif de  $v$  avec une variable  $c$  dépendant uniquement de la clé ou d'une sous-clé ;

- transformation non linéaire de  $v$  par une boîte  $S$ .

Les deux premières catégories correspondent à des transformations  
 5 linéaires sur les bits de la variable  $v$ . Pour celles-ci, la condition n°2 est donc très facile à vérifier et il suffit, à la place de la transformation effectuée habituellement sur  $v$ , d'effectuer la permutation ou l'expansion sur  $v_1$ , puis sur  $v_2$ , et la relation  $f(v_1, v_2) = v$  qui était vraie avant la transformation reste vraie également après.

10 De même, dans le troisième cas, il suffit de remplacer le calcul  $v'' = v \oplus v'$  par celui de  $v''_1 = v_1 \oplus v'_1$  et de  $v''_2 = v_2 \oplus v'_2$ . Les relations  $f(v_1, v_2) = v$  et  $f(v'_1, v'_2) = v'$  donnent bien  $f(v''_1, v''_2) = v''$ , et la condition n°2 est encore vérifiée.

En ce qui concerne le OU-exclusif de  $v$  avec une variable  $c$   
 15 dépendant uniquement de la clé ou d'une sous-clé, la condition n°2 est aussi très facile à satisfaire : il suffit de remplacer le calcul de  $v \oplus c$  par  $v_1 \oplus c$ , ou  $v_2 \oplus c$ , ce qui assure la condition n°2.

Enfin, à la place de la transformation non-linéaire de l'art antérieur  $v' = S(v)$  donnée, représentée figure 4A et réalisée sous la forme d'une boîte  
 20  $S$ , qui, dans cet exemple, admet des entrées de 6 bits et donne des sorties de 4 bits, l'ensemble électronique réalise la transformation  $(v'_1, v'_2) = S'(v_1, v_2)$  dans une variante de réalisation au moyen de deux nouvelles boîtes  $S$ , chacune pouvant avoir la forme d'un tableau cette fois de 12 bits sur 4 bits. Pour garantir l'égalité  $f(v'_1, v'_2) = v'$ , il suffit de choisir :

$$25 \quad (v'_1, v'_2) = S'(v_1, v_2) = (A(v_1, v_2), S(v_1 \oplus v_2) \oplus A(v_1, v_2))$$

$$\text{c'est-à-dire } v'_1 = A(v_1, v_2) \text{ et } v'_2 = S(v_1 \oplus v_2) \oplus A(v_1, v_2)$$

où  $A$  désigne une transformation aléatoire et secrète de 12 bits vers 4 bits. La première (nouvelle) boîte  $S$  ( $S'$ , fig.4b) correspond à la table de la

transformation  $(v_1, v_2) \rightarrow A(v_1, v_2)$  qui à  $(v_1, v_2)$  associe  $A(v_1, v_2)$  et la seconde (nouvelle) boîte  $S$  ( $S'_2$ ) correspond à la table de la transformation  $(v_1, v_2) \rightarrow S(v_1 \oplus v_2) \oplus A(v_1, v_2)$  qui à  $(v_1, v_2)$  associe  $S(v_1 \oplus v_2) \oplus A(v_1, v_2)$ . La présence de la fonction aléatoire  $A$  permet de garantir la condition n°1. L'utilisation de  
 5 tables permet par ailleurs d'éviter d'avoir à calculer  $v_1 \oplus v_2$  et, par là, permet de satisfaire la condition n°2.

Les tables de transformation ou de conversion peuvent être mémorisées dans une mémoire ROM de la carte à microcalculateur lorsque l'ensemble électronique est constitué par une carte à microcalculateur.

10 Ainsi, pour une étape de calcul du type transformation non linéaire mise en œuvre par un processus de calcul cryptographique classique tel que le DES, la séparation, ainsi que représenté en figure 4C, peut être effectuée en  $k$  parties. Par rapport à un processus de calcul cryptographique classique utilisant des transformations non linéaires de  $m$  bits sur  $n$  bits, décrites par  
 15 des tables de conversion dans lesquelles les  $n$  bits de sortie de la transformation sont lus à une adresse fonction des  $m$  bits d'entrée, l'algorithme de calcul cryptographique modifié  $DES_m$  remplace chaque transformation non linéaire de  $m$  bits sur  $n$  bits du processus de calcul cryptographique classique appliquée à une variable intermédiaire de  $m$  bits  
 20 jouant le rôle de variable d'entrée  $E$ , en l'absence de séparation, par une pluralité  $k$  de transformations non linéaires partielles de  $km$  bits sur  $n$  bits appliquées chacune à une variable intermédiaire partielle de l'ensemble  $k$  des variables intermédiaires partielles  $v_1$  à  $v_k$  de  $m$  bits. Selon un aspect particulièrement remarquable du procédé objet de l'invention, cette  
 25 transformation non linéaire partielle est décrite et réalisée par  $k$  tables de conversion partielle dans lesquelles chacun des  $n$  bits de sortie de chaque table constitue, respectivement la variable  $v'_1$ , la variable  $v'_2$ , ..., la variable  $v'_k$  de la transformation et sont lus à une adresse fonction d'un des  $k$  groupes des  $km$  bits d'entrée.

Dans l'exemple du DES précité et en relation avec la figure 4C, on indique que  $k=2$ ,  $n=4$  et  $m=6$ .

Selon une première variante, pour des raisons d'encombrement de la ROM, on peut tout à fait utiliser la même fonction aléatoire  $A$  pour  
 5 chacune des huit boîtes  $S$  de la description classique du DES, ce qui permet de n'avoir que neuf nouvelles boîtes  $S$  à stocker au lieu de seize.

Une deuxième variante, appelée variante n°2, sera décrite en liaison avec la figure 4D.

Afin de réduire la taille de la ROM nécessaire pour stocker les boîtes  
 10  $S$ , on peut, à la place de chaque transformation non-linéaire  $v'=S(v)$  de l'implémentation initiale donnée sous la forme d'une boîte  $S$  (qui dans l'exemple du DES admet des entrées de 6 bits et donne des sorties de 4 bits), également utiliser la méthode suivante qui réalise dans cette deuxième variante, la transformation  $(v'_1, v'_2)=S'(v_1, v_2)$  au moyen de deux boîtes  $S$ , ( $S'_1$ ;  
 15  $S'_2$ ) contenant chacune une table de 6 bits sur 4 bits. La mise en œuvre initiale du calcul de  $v'=S(v)$  est remplacée dans l'algorithme modifié par les deux calculs successifs suivants :

- $v_0 = \varphi(v_1 \oplus v_2)$

qui utilise une fonction  $\varphi$  bijective et secrète de 6 bits sur 6 bits, et

- $(v'_1, v'_2) = S'(v_1, v_2) = (A(v_0), S(\varphi^{-1}(v_0)) \oplus A(v_0))$

c'est-à-dire  $v'_1 = A(v_0)$ ,  $v'_2 = S(\varphi^{-1}(v_0)) \oplus A(v_0)$

où  $A$  désigne une transformation aléatoire et secrète de 6 bits vers 4 bits. La première (nouvelle) boîte  $S$  (référéncée  $S'_1$  sur la figure 4D) correspond à la table de la transformation  $v_0 \rightarrow A(v_0)$  qui à  $v_0$  associe  $A(v_0)$  et la seconde  
 25 (nouvelle) boîte  $S$  (référéncée  $S'_2$  sur la figure 4D) correspond à la table de la transformation  $v_0 \rightarrow S(\varphi^{-1}(v_0)) \oplus A(v_0)$  qui à  $v_0$  associe  $S(\varphi^{-1}(v_0)) \oplus A(v_0)$ . Par construction, on a toujours l'égalité  $f(v'_1, v'_2) = v'$ . La présence de la

fonction aléatoire A permet de garantir la condition n°1. L'utilisation de tables permet d'éviter d'avoir à calculer  $\varphi^1(v_0) = v_1 \oplus v_2$ .

Sur la figure 4E, on a représenté une étape de calcul correspondante, de type transformation non linéaire mise en œuvre dans le cadre du processus de calcul cryptographique classique comme le DES, tel que modifié conformément au procédé objet de l'invention selon la variante n°2. Outre la séparation en k parties appliquée à la variable d'entrée E, pour les transformations non linéaires de m bits sur n bits, décrites par des tables de conversion dans lesquelles les n bits de sortie sont lus à une adresse fonction des m bits d'entrée, le processus de calcul cryptographique est modifié en remplaçant chaque transformation non linéaire de m bits sur n bits appliquée à une variable intermédiaire de m bits, jouant le rôle de variable d'entrée E, du processus de calcul classique par une transformation non linéaire partielle de km bits sur kn bits appliquée sur l'ensemble k des variables intermédiaires partielles v1 à vk de m bits. Cette transformation non linéaire partielle est décrite et réalisée par k tables de conversion de km bits par n bits, chacune des entrées des tables de conversion recevant une valeur obtenue par application d'une fonction bijective secrète  $\varphi_j$  à la fonction  $f(v_1, \dots, v_k)$  des variables intermédiaires partielles suivant la relation  $\varphi_j \circ f(v_1, \dots, v_k)$ , avec  $j \in [1, k]$ . L'application précitée  $\varphi_j \circ f(v_1, \dots, v_k)$  est effectuée par évaluation directe d'une valeur résultante, laquelle, appliquée à l'entrée de la table de conversion correspondante 1 à k, permet de lire n bits de sortie de la transformation v'\_1 ou v'\_2 ou ...v'\_k à une adresse qui est fonction de ces m bits d'entrée.

De même que dans le premier exemple précité, et en relation avec la figure 4E, on indique que pour la variante n°2, k=2, m=6 et n=4.

En outre, dans une version simplifiée, les fonctions bijectives  $\varphi_1$  à  $\varphi_k$  sont identiques.



Pour que la condition n°2 soit satisfaite, il reste à choisir la transformation bijective  $\varphi$  ou des fonctions bijectives  $\varphi_1$  à  $\varphi_k$  de telle sorte que le calcul de  $v_0 = \varphi(v_1 \oplus v_2)$  puisse se faire sans avoir à recalculer  $v_1 \oplus v_2$ . Deux exemples de choix pour la fonction  $\varphi$  sont donnés ci-après :

5      Exemple 1 : Une bijection  $\varphi$  linéaire

On choisit pour  $\varphi$  une fonction linéaire secrète et bijective de 6 bits sur 6 bits. Dans le cadre d'un tel choix, on considère l'ensemble des valeurs sur 6 bits comme un espace vectoriel de dimension 6 sur le corps fini  $F_2$  à deux éléments. En pratique, choisir  $\varphi$  revient à choisir une matrice aléatoire et inversible de taille 6×6 dont les coefficients valent 0 ou 1. Avec ce choix  
10 de  $\varphi$ , il est facile de voir que la condition n°2 est satisfaite. En effet, pour calculer  $\varphi(v_1 \oplus v_2)$ , il suffit de calculer  $\varphi(v_1)$ , puis  $\varphi(v_2)$ , et enfin de calculer le "OU-exclusif" des deux résultats obtenus.

Par exemple, la matrice 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 est inversible. Il lui

15 correspond la bijection linéaire  $\varphi$  de 6 bits sur 6 bits définie par :

- $\varphi(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) = (u_1 \oplus u_2 \oplus u_4, u_1 \oplus u_2 \oplus u_4 \oplus u_6, u_2 \oplus u_3 \oplus u_5, u_1 \oplus u_2 \oplus u_3 \oplus u_5, u_2 \oplus u_3 \oplus u_4 \oplus u_5, u_3 \oplus u_4 \oplus u_6)$

Si on note  $v_1 = (v_{1,1}, v_{1,2}, v_{1,3}, v_{1,4}, v_{1,5}, v_{1,6})$  et  $v_2 = (v_{2,1}, v_{2,2}, v_{2,3}, v_{2,4}, v_{2,5}, v_{2,6})$ , pour calculer  $\varphi(v_1 \oplus v_2)$ , on calcule successivement :

20

- $\varphi(v_1) = (v_{1,1} \oplus v_{1,2} \oplus v_{1,4}, v_{1,1} \oplus v_{1,2} \oplus v_{1,4} \oplus v_{1,6}, v_{1,2} \oplus v_{1,3} \oplus v_{1,5}, v_{1,1} \oplus v_{1,2} \oplus v_{1,3} \oplus v_{1,5}, v_{1,2} \oplus v_{1,3} \oplus v_{1,4} \oplus v_{1,5}, v_{1,3} \oplus v_{1,4} \oplus v_{1,6})$  ;
- $\varphi(v_2) = (v_{2,1} \oplus v_{2,2} \oplus v_{2,4}, v_{2,1} \oplus v_{2,2} \oplus v_{2,4} \oplus v_{2,6}, v_{2,2} \oplus v_{2,3} \oplus v_{2,5}, v_{2,1} \oplus v_{2,2} \oplus v_{2,3} \oplus v_{2,5}, v_{2,2} \oplus v_{2,3} \oplus v_{2,4} \oplus v_{2,5}, v_{2,3} \oplus v_{2,4} \oplus v_{2,6})$ .

Puis on calcule le "OU-exclusif" des deux résultats obtenus.

### Exemple 2 : Une bijection $\phi$ quadratique

On choisit pour  $\phi$  une fonction quadratique secrète et bijective de 6 bits sur 6 bits. Le terme "quadratique" signifie ici que chaque bit de valeur de sortie de la fonction  $\phi$  est donné par une fonction polynomiale de degré deux des 6 bits d'entrée, qui sont identifiés à 6 éléments du corps fini  $F_2$ . En pratique, on peut choisir la fonction  $\phi$  définie par la formule  $\phi(x) = t(s(x)^5)$ , où  $s$  est une application linéaire secrète et bijective de  $(F_2)^6$  sur  $L$ ,  $t$  est une application linéaire secrète et bijective de  $L$  sur  $(F_2)^6$ , et où  $L$  désigne une extension algébrique de degré 6 du corps fini  $F_2$ . Le caractère bijectif de cette fonction  $\phi$  résulte du fait que  $a \rightarrow a^5$  est une bijection sur l'extension  $L$  (dont l'inverse est  $b \rightarrow b^8$ ). Pour établir que la condition n°2 est encore satisfaite, il suffit de remarquer que l'on peut écrire :

$$\phi(v_1 \oplus v_2) = \psi(v_1, v_1) \oplus \psi(v_1, v_2) \oplus \psi(v_2, v_1) \oplus \psi(v_2, v_2)$$

où la fonction  $\psi(x, y) = t(s(x)^4 \cdot s(y))$ .

Par exemple, si on identifie  $L$  à  $F_2[X]/(X^6 + X + 1)$ , et si on prend  $s$  et  $t$  de matrices respectives

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

par rapport à la base  $(1, X, X^2, X^3, X^4, X^5)$  de  $L$  sur  $F_2$  et à la base canonique de  $(F_2)^6$  sur  $F_2$ , on obtient la bijection quadratique  $\phi$  de 6 bits sur 6 bits suivante :

$$\phi(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) =$$

$$(u_2 u_5 \oplus u_1 u_4 \oplus u_4 \oplus u_6 \oplus u_6 u_2 \oplus u_4 u_6 \oplus u_2 \oplus u_5 \oplus u_3 \oplus u_4 u_3,$$

$$u_2u_5 \oplus u_5u_1 \oplus u_1u_4 \oplus u_4 \oplus u_6 \oplus u_4u_5 \oplus u_2 \oplus u_3 \oplus u_3u_1 ,$$

$$u_2u_5 \oplus u_5u_1 \oplus u_6u_5 \oplus u_1u_4 \oplus u_3u_5 \oplus u_1 \oplus u_4u_6 \oplus u_6u_3 \oplus u_4u_3 \oplus u_3u_1 ,$$

$$u_1u_4 \oplus u_2u_3 \oplus u_6u_1 \oplus u_4u_6 \oplus u_5 \oplus u_6u_3 \oplus u_4u_3 ,$$

$$u_5u_1 \oplus u_1u_4 \oplus u_6 \oplus u_3u_5 \oplus u_4u_5 \oplus u_1 \oplus u_6u_1 \oplus u_4u_6 \oplus u_3 \oplus u_6u_3 \oplus u_4u_2 ,$$

$$5 \quad u_4 \oplus u_6 \oplus u_3u_5 \oplus u_1 \oplus u_4u_6 \oplus u_6u_3).$$

Pour calculer  $\varphi(v_1 \oplus v_2)$ , on utilise la fonction  $\psi(x, y) = t(s(x)^4 \cdot s(y))$  de 12 bits sur 6 bits, qui donne les 6 bits de sortie en fonction des 12 bits d'entrée selon les règles suivantes :

$$\psi(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6) =$$

$$10 \quad (x_3y_5 \oplus x_6y_2 \oplus x_6y_3 \oplus x_6y_4 \oplus x_3y_1 \oplus x_6y_1 \oplus x_1y_3 \oplus x_1y_5 \oplus x_5y_2 \oplus x_5y_5 \oplus x_5y_1 \oplus x_6y_6 \oplus x_1y_6 \oplus x_1y_2 \oplus x_1y_4 \oplus x_2y_1 \oplus x_2y_2 \oplus x_4y_4 \oplus x_3y_3 \oplus x_3y_6 \oplus x_4y_3 \oplus x_5y_3 ,$$

$$x_4y_5 \oplus x_3y_1 \oplus x_6y_1 \oplus x_2y_5 \oplus x_5y_1 \oplus x_6y_6 \oplus x_1y_6 \oplus x_1y_2 \oplus x_2y_1 \oplus x_2y_2 \oplus x_4y_1 \oplus x_4y_4 \oplus x_3y_3 ,$$

$$15 \quad x_6y_2 \oplus x_6y_3 \oplus x_6y_4 \oplus x_6y_5 \oplus x_3y_1 \oplus x_6y_1 \oplus x_2y_5 \oplus x_5y_1 \oplus x_1y_6 \oplus x_1y_1 \oplus x_1y_2 \oplus x_1y_4 \oplus x_2y_1 \oplus x_2y_4 \oplus x_4y_2 \oplus x_2y_6 \oplus x_3y_4 \oplus x_5y_3 ,$$

$$x_3y_1 \oplus x_6y_2 \oplus x_2y_6 \oplus x_5y_3 \oplus x_5y_4 \oplus x_5y_6 \oplus x_6y_3 \oplus x_2y_3 \oplus x_4y_6 \oplus x_6y_5 \oplus x_1y_3 \oplus x_5y_5 \oplus x_2y_4 \oplus x_4y_2 \oplus x_4y_5 \oplus x_3y_5 \oplus x_4y_3 \oplus x_6y_1 \oplus x_4y_1 ,$$

$$20 \quad x_3y_1 \oplus x_6y_6 \oplus x_5y_3 \oplus x_5y_6 \oplus x_5y_2 \oplus x_1y_5 \oplus x_1y_1 \oplus x_1y_2 \oplus x_2y_1 \oplus x_2y_3 \oplus x_3y_6 \oplus x_6y_5 \oplus x_1y_3 \oplus x_2y_4 \oplus x_3y_3 \oplus x_4y_5 \oplus x_2y_5 \oplus x_6y_1 \oplus x_4y_1 \oplus x_6y_4 \oplus x_3y_2 ,$$

$$x_6y_6 \oplus x_4y_4 \oplus x_5y_4 \oplus x_5y_6 \oplus x_6y_3 \oplus x_1y_6 \oplus x_1y_1 \oplus x_1y_2 \oplus x_2y_1 \oplus x_6y_5 \oplus x_2y_4 \oplus x_4y_2 \oplus x_4y_5 \oplus x_3y_5 \oplus x_6y_1 \oplus x_6y_4).$$

En utilisant ces formules, on calcule successivement :

$$\bullet \quad \psi(v_1, v_1) ;$$

$$25 \quad \bullet \quad \psi(v_1, v_2) ;$$

- $\psi(v_2, v_1)$  ;
- $\psi(v_2, v_2)$ .

Puis on calcule le "OU-exclusif" des quatre résultats obtenus.

Dans une troisième variante, toujours pour réduire la taille ROM  
 5 nécessaire pour stocker les boîtes S, on peut enfin appliquer simultanément  
 les idées des deux variantes précédentes, variante n°1 et variante n°2 : on  
 utilise la variante 2, avec la même bijection secrète  $\varphi$  (de 6 bits vers 6 bits) et  
 la même fonction aléatoire secrète A (de 6 bits vers 6 bits) dans la nouvelle  
 implémentation de chaque transformation non-linéaire donnée sous la forme  
 10 d'une boîte S.

L'inconvénient de la solution décrite précédemment pour parer aux  
 attaques DPA est qu'elle est vulnérable à une attaque DKDPA

L'utilisation de la méthode de sécurisation décrite ci-dessus permet  
 de rendre inopérantes les attaques DPA ou HO-DPA. Néanmoins, le  
 15 nouveau mode de réalisation de l'algorithme cryptographique avec clé  
 secrète peut être vulnérable à une autre attaque que nous appelons dans la  
 suite Differential Key and Differential Power Analysis en langage anglo-  
 saxon, en abrégé DKDPA, alors que l'attaque DPA classique échoue. Nous  
 décrivons maintenant le principe général de cette attaque.

20 On suppose que l'attaquant possède un petit nombre d'ensembles  
 électroniques, pour chacun desquels il connaît la clé secrète de l'algorithme  
 cryptographique qu'il met en œuvre. Pour chaque ensemble électronique,  
 bien qu'il connaisse déjà la clé secrète, il applique l'attaque DPA,  
 exactement comme s'il ne connaissait pas la clé secrète. En suivant le  
 25 principe décrit précédemment, il fait une hypothèse sur 6 bits de la clé et,  
 pour chaque choix de ces 6 bits, il obtient 64 courbes représentant des  
 différences de courbes moyennes de consommation.

Pour certains modes de réalisation de l'algorithme, il est alors possible que la DPA montre des phénomènes inhabituels pour certains choix de ces 6 bits de clé (c'est-à-dire des pics ou des creux inhabituels pour l'une des 64 courbes). Bien sûr, ce choix particulier des 6 bits de clé ne correspond pas à la vraie clé, mais le « OU-exclusif » entre ces 6 bits (notons les  $K'$ ) et les 6 bits correspondants de la vraie clé (notons les  $K$ ) se trouvent souvent être une constante  $C$ , c'est-à-dire que l'on a toujours :  $K \oplus K' = C$ , pour chaque ensemble électronique dont l'attaquant connaît la clé secrète.

10 Si c'est bien le cas, l'attaquant peut alors facilement trouver les bits d'une vraie clé inconnue : il applique l'attaque DPA standard, puis note les choix particuliers  $K'$  des 6 bits qui donnent une courbe inhabituelle, et enfin en déduit  $K$  en calculant  $K = K' \oplus C$ , où  $C$  a été obtenu précédemment.

Un des buts de l'invention est de remédier à cette vulnérabilité aux attaques DKDPA des ensembles électroniques.

Une étude plus précise montre que les attaques de type DKDPA décrites ci-dessus sont rendues possibles par le fait que le mode de réalisation du processus de calcul cryptographique mis en œuvre par le ou les ensembles électroniques est toujours le même, quel que soit l'élément électronique mis en jeu et quelle que soit la clé secrète utilisée par le processus cryptographique.

Le procédé, objet de la présente invention, a pour objet la suppression des risques d'attaques DKDPA d'ensembles ou systèmes électroniques utilisant un processus de calcul cryptographique avec clé secrète.

Le procédé de sécurisation d'un ou plusieurs ensembles électroniques mettant en œuvre un processus de calcul cryptographique avec clé secrète de cryptage, objet de la présente invention, est remarquable en ce que le mode de réalisation du processus de calcul

cryptographique avec clé secrète de cryptage est dépendant d'une donnée secrète.

Selon une autre particularité, pour chaque ensemble électronique et pour chaque clé secrète, la façon d'utiliser ladite donnée secrète, pour  
5 mener ledit calcul cryptographique, est publique.

Selon une autre particularité, les données secrètes utilisées par lesdits ensembles électroniques sont au moins au nombre de deux.

Selon une autre particularité, chacun des ensembles électroniques contient au moins une donnée secrète propre.

10 Un autre objet de la présente invention est en conséquence une manière de réaliser le calcul cryptographique qui puisse facilement être rendue différente d'un ensemble électronique à l'autre ou bien, pour un même ensemble électronique, lors de l'utilisation d'une clé secrète ou d'une autre.

15 Ce but est atteint par le fait que dans chacun des ensembles électroniques, lesdites données secrètes, correspondant aux différentes clés secrètes utilisées par cet ensemble électronique, sont au moins au nombre de deux.

Selon une autre particularité dans chacun des ensembles  
20 électroniques, à chaque clé secrète utilisée par ledit calcul cryptographique correspond une donnée secrète propre.

Selon une autre particularité, le procédé met en œuvre un processus de calcul cryptographique utilisant des transformations non linéaires de  $k m$  bits sur  $k n$  bits décrites par  $k$  tables de conversion de  $k m$  bits sur  $n$  bits dans  
25 lesquelles  $n$  bits de sortie de la transformation sont lus à une adresse fonction des  $k m$  bits d'entrée, est caractérisé en ce que, pour chacune de ces transformations non linéaires, les  $k$  dites tables font partie de la donnée secrète.

Selon une autre particularité, le procédé de sécurisation d'un ou plusieurs ensembles électroniques met en œuvre un processus de calcul cryptographique utilisant des transformations non linéaires de  $k$  bits sur  $n$  bits décrites par  $k$  tables de conversion de  $k$  bits sur  $n$  bits dans lesquelles  $n$  bits de sortie de la transformation sont lus à une adresse obtenue par application d'une fonction bijective secrète à une valeur de  $m$  bits, elle-même obtenue par application d'une fonction publique des  $k$  bits d'entrée de la transformation non linéaire, caractérisé en ce que, pour chacune de ces transformations non linéaires, les  $k$  tables font partie de la donnée secrète.

Selon une autre particularité, pour chacune des transformations non linéaires, la fonction bijective secrète fait aussi partie de la donnée secrète.

Selon une autre particularité, la donnée secrète est stockée dans la mémoire E<sup>2</sup>PROM de la dite carte à microcalculateur.

Selon une autre particularité un programme de calcul de tables de conversion est mémorisé dans chaque ensemble électronique et déclenché par un événement déterminé pour calculer les tables et réaliser la mémorisation de tout ou partie de ces tables dans la donnée secrète.

Selon une autre particularité l'évènement déterminé est le dépassement par un compteur d'une valeur déterminée.

Un autre but de l'invention est une utilisation de ce procédé.

Ce but est atteint par le fait que le procédé est utilisé pour la sécurisation de processus de calcul cryptographique supporté par les algorithmes DES, Triple DES et RSA.

Un dernier but est la définition d'un ou plusieurs ensembles électroniques qui résistent aux attaques DPA et DKDPA.

Ce but est atteint par le fait que l'ensemble électronique permettant la mise en œuvre du procédé de sécurisation comportant des moyens de

mémorisation d'un algorithme cryptographique modifié respectant les phases de calcul de l'algorithme cryptographique classique, et utilisant une clé secrète de cryptage contenue dans une zone secrète de moyens de mémorisation, des moyens d'exécuter cet algorithme cryptographique modifié, est caractérisé en ce que l'ensemble électronique comporte des premiers moyens secrets de remplacer chaque variable intermédiaire nécessaire aux phases de calcul de l'algorithme classique en une pluralité (k) de variables intermédiaires partielles et des seconds moyens d'appliquer à chacune de ces variables intermédiaires partielles une table de transformation non linéaire et des troisièmes moyens secrets de reconstituer le résultat final correspondant à l'utilisation de l'algorithme de cryptage classique à partir des résultats obtenus sur les variables partielles.

Selon une autre particularité, la donnée secrète de l'ensemble électronique comporte au moins une première variable aléatoire  $v_1$  constituant au moins une variable partielle secrète, l'algorithme modifié détermine au moins une autre variable partielle, par exemple  $v_2$ , par l'application d'une première fonction secrète sur la variable intermédiaire  $v$  et la ou les variables partielles secrètes  $v_1$

Selon une autre particularité, l'algorithme modifié applique les transformations non linéaires aux variables partielles  $v_1$  et  $v_2$  par utilisation des tables dont au moins une A formée par tirage aléatoire, est mémorisée dans la donnée secrète  $D_s$ , les autres tables nécessaires aux calculs pouvant être mémorisées dans la mémoire non volatile, les différents tours de calcul de l'algorithme classique sont effectués en mettant en œuvre à chaque fois les tables sur les variables partielles et au dernier tour l'algorithme calcule le résultat par combinaison des variables partielles selon une seconde fonction secrète.

Selon une autre particularité, les premiers moyens secrets de l'algorithme modifié sont constitués par une fonction  $f$ , liant les variables



intermédiaires partielles et chaque intermédiaire  $(v)$ , telle que la connaissance d'une valeur de cette variable intermédiaire ne permet jamais de déduire l'ensemble des valeurs particulières partielles  $v_i$  telles qu'il existe un  $(k-1)$ -uplet  $(v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, \dots, v_k)$  satisfaisant à l'équation  $f(v_1, \dots, v_i, \dots, v_k) = v$ .

Selon une autre particularité, les seconds moyens de l'algorithme modifié sont constitués de  $k$  tables de conversion partielles et parmi les  $k$  tables de conversion partielle,  $k-1$  tables de conversion partielle contiennent des variables aléatoires secrètes

Selon une autre particularité les seconds moyens de l'algorithme modifié comportent  $k$  tables de conversion, chacune de ces tables de conversion recevant comme entrée une valeur obtenue par application d'une fonction bijective secrète  $\phi_j$  à ladite fonction  $f(v_1, \dots, v_k)$  des variables intermédiaires partielles selon la relation  $\phi_j \circ f(v_1, \dots, v_k)$ ,  $j \in [1, k]$ , cette application  $\phi_j \circ f(v_1, \dots, v_k)$  étant effectuée par évaluation directe d'une valeur résultante, cette valeur résultante, appliquée à l'entrée de la table de conversion, permettant de lire  $n$  bits de sortie de la transformation à une adresse qui est fonction de ces  $m$  bits d'entrée.

Selon une autre particularité, les seconds moyens de l'algorithme modifié remplacent chaque transformation non linéaire appliquée à une variable intermédiaire du processus de calcul cryptographique classique, en l'absence de séparation, par une transformation non linéaire partielle de  $km$  bits sur  $kn$  bits appliquée sur l'ensemble des variables intermédiaires partielles,  $(k-1)n$  desdits bits de sortie de cette transformation étant calculés comme fonction polynomiale des  $km$  bits d'entrée et les  $n$  bits restants desdits bits de sortie étant obtenus par lecture d'une table de conversion dans laquelle les  $n$  bits restants sont lus à une adresse qui est fonction des  $km$  bits d'entrée

Selon une autre particularité, les opérations effectuées par l'algorithme modifié dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes sont exécutées séquentiellement.

5            Selon une autre particularité, les opérations effectuées dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes sont exécutées de façon imbriquée.

10           Selon une autre particularité, les opérations effectuées dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes sont exécutées de façon simultanée dans le cas de la multiprogrammation.

15           Selon une autre particularité, les opérations effectuées dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes sont exécutées simultanément dans des processeurs différents travaillant en parallèle.

20           Selon une autre particularité l'ensemble électronique comprend un programme de calcul de tables de conversion mémorisé dans chaque ensemble électronique et des moyens de déclencher par un événement déterminé le calcul des tables et de réaliser la mémorisation de tout ou partie de ces tables dans la donnée secrète.

25           Selon une autre particularité un compteur mémorise une valeur incrémentée à chaque calcul cryptographique pour constituer l'évènement déterminé de déclenchement du calcul des tables, lors du dépassement d'une valeur déterminée.

D'autres particularités et avantages de la présente invention seront mieux compris à la lecture de la description faite en référence aux dessins ci-après dans lesquels :

- la figure 1 représente un ensemble électronique dans lequel l'algorithme de cryptage modifié est utilisé selon le procédé de l'invention ;

- les figures 2A et 2B représentent schématiquement le processus de chiffrement/ déchiffrement DES ( "*Data Encryption System*" en langage anglo-saxon) de l'art antérieur ;

- la figure 3 représente un organigramme général illustratif d'un procédé de partition selon une précédente invention ;

- la figure 4A représente, de manière illustrative, un mode de mise en œuvre du procédé de l'art antérieur dans un algorithme de cryptage DES classique ;

- la figure 4B représente un organigramme d'une mise en œuvre particulière d'un processus de calcul cryptographique modifié tel que le DES<sub>M</sub> selon une précédente invention;

- la figure 4C représente une variante de mise en œuvre d'un procédé tel qu'illustré en figure 3 ;

- la figure 4D représente une variante de mise en œuvre d'un procédé tel qu'illustré en figure 4b ;

- la figure 4E représente une autre mise en œuvre particulière d'un procédé d'une précédente invention, à partir d'une transformation bijective secrète, appliquée à une transformation non linéaire utilisée dans un processus de calcul cryptographique modifié tel que le DES<sub>M</sub> ;

- la figure 4F représente un ensemble électronique dans lequel l'algorithme de cryptage classique de l'art antérieur est mis en œuvre.

L'invention sera décrite ci-après en liaison avec la figure 1 et en la comparant à la réalisation de l'art antérieur représentée à la figure 4F.

Un ensemble électronique peut être constitué d'un module électronique sécuritaire implanté dans un dispositif plus vaste, tel que, par exemple, un serveur ou un terminal. Cet ensemble électronique peut être

constitué d'un ou plusieurs circuits intégrés incorporés dans le dispositif plus vaste ou encore d'une carte à puce dénommée généralement « smart card » lorsqu'elle comporte un microprocesseur ou microcontrôleur connecté au dispositif plus vaste par un connecteur à contact ou sans contact. Un

5 algorithme de cryptage classique tel que, par exemple, le DES peut être installé dans la mémoire non volatile, par exemple, de type ROM (7) de l'ensemble électronique (1). Le microprocesseur (2) de cet ensemble électronique (1) exécute cet algorithme en lisant, par le bus (4) le reliant aux différentes mémoires, les instructions contenues dans la mémoire morte (7)

10 pour effectuer les étapes du procédé de cryptage décrit en relation aux figures 2A et 2B en combinant la clé secrète (Ks) de cryptage contenue dans une zone secrète (60) d'une mémoire non volatile de l'ensemble électronique, par exemple, programmable (6) de type E<sup>2</sup>PROM, avec les informations E à crypter qui sont, par exemple, mémorisées

15 momentanément dans une mémoire volatile (5), par exemple, de type RAM. Le microprocesseur associé dans un seul circuit intégré à ses mémoires RAM, ROM, E<sup>2</sup>PROM constitue ce que l'on nomme un microcontrôleur ou microcalculateur. Le microprocesseur dialogue avec le dispositif plus vaste à travers un circuit d'entrée-sortie (3) et aucun accès à la zone déclarée

20 secrète (60) de la mémoire non volatile n'est autorisé par un circuit autre que le microprocesseur (2). Lui seul peut lire la clé( Ks) et l'utiliser conformément au procédé de cryptage classique décrit à l'aide des figures 2A et 2B pour produire le message crypté  $Mc=DES(E,Ks)$ .

L'invention consiste à modifier l'algorithme de mise en œuvre du

25 cryptage pour constituer un algorithme modifié (DES<sub>M</sub>) qui respecte les mêmes phases que le processus de calcul de l'algorithme classique (DES). Ainsi, dans le cas du DES, l'algorithme modifié effectue une séparation du processus de calcul cryptographique du DES classique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes conduites parallèlement et mettant en

30 œuvre des résultats partiels intermédiaires (appelés variables partielles)

distincts de ceux du calcul cryptographique classique et cette séparation est effectuée par utilisation de données secrètes (Ds) contenues dans la zone secrète (60) de mémoire (6) de l'ensemble électronique (1). Cet algorithme modifié produit un résultat Mc par reconstitution de la valeur finale à partir des résultats partiels intermédiaires, tel que  $Mc = DES_M(E, Ks, Ds) = DES(E, Ks)$ ,  
 5 égal au résultat qui aurait été obtenu par l'algorithme classique. On remarquera que les ensembles électroniques ainsi obtenus sont entièrement compatibles avec ceux ayant un cryptage classique (ci-après dénommés ensembles classiques) et peuvent donc être utilisés à la place des  
 10 ensembles classiques que dans les applications ou endroits où les ensembles classiques risqueraient d'être exposés à une attaque, sans avoir besoin de changer ceux qui sont dans des locaux sécurisés.

Cet algorithme modifié comporte des moyens secrets de remplacer chaque variable intermédiaire de l'algorithme classique en plusieurs  
 15 variables intermédiaires partielles et des moyens d'appliquer à chacune de ces variables intermédiaires partielles une table de transformation non linéaire et des moyens secrets de reconstituer le résultat final correspondant à l'utilisation de l'algorithme de cryptage classique à partir des résultats obtenus sur les variables partielles. Ainsi, comme un fraudeur ne connaîtra  
 20 plus la relation entre les variables partielles et le résultat final, il ne sera plus en mesure de découvrir la clé secrète de cryptage (Ks) par une attaque DPA.

Par exemple, dans le cas de la méthode de sécurisation de l'algorithme DES décrite plus haut, on fait dépendre le mode de réalisation  
 25 du processus de calcul cryptographique modifié de la donnée des k tables de conversion utilisées pour le calcul de chaque transformation non linéaire de  $k_m$  bits sur  $k_n$  bits. Ces k tables constituent la donnée secrète (Ds). En outre, dans le cas des variantes 2 et 3, on fait également dépendre le mode de réalisation du processus de calcul cryptographique de la donnée des

applications bijectives secrètes  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_k$  faisant également partie de la donnée secrète.

Ainsi, l'algorithme modifié fera appel, dans les phases de calcul où cela s'avère nécessaire, à la fonction bijective secrète contenue dans la donnée secrète (Ds) et dans d'autres phases de calcul aux tables de conversion également contenues dans la donnée secrète.

Dans le cas de l'exemple de l'algorithme DES décrit ci-dessus, la façon d'utiliser cette donnée secrète est publique.

Il est bien évident que l'invention a été illustrée dans le cas de l'algorithme de cryptage dénommé DES, mais le même principe et le même procédé peuvent être mis en œuvre avec tout autre procédé de cryptage connu, tel que le triple DES ou encore le RSA.

Afin de rendre inopérantes les attaques de type DKDPA sur le ou les ensembles électroniques, il faut en outre choisir une donnée secrète (Ds) qui ne soit pas toujours la même d'un ensemble électronique à l'autre ou lors de l'utilisation d'une clé secrète ou d'une autre. Pour cette raison, il est préférable de la mettre dans une mémoire programmable de façon à pouvoir la changer facilement d'un ensemble électronique à l'autre. Dans l'exemple du DES ci-dessus, on constate qu'il est facile de choisir une nouvelle valeur pour la donnée secrète parmi les  $k$  tables de conversion utilisées pour le calcul de chaque transformation non linéaire de  $k_m$  bits sur  $k_n$  bits, on peut, par exemple, choisir  $(k-1)$  tables de manière aléatoire, puis déduire la  $k$ ème table par un calcul simple. Dans le cas des variantes n°2 et n°3, on peut de même choisir  $(k-1)$  tables aléatoirement et les applications bijectives secrètes  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_k$  également aléatoirement, puis en déduire la  $k$ ème table, toujours par un calcul simple.

Dans ce cas ou le ou les ensembles électroniques sont une ou des cartes à microcalculateurs, la donnée secrète (Ds), dont dépend le mode de réalisation du processus cryptographique avec clé secrète, peut être stockée

dans la mémoire E<sup>2</sup>PROM (6). Cela permet de la modifier d'une carte à l'autre, lors du processus de personnalisation de la carte, au cours duquel sont en général introduites une ou plusieurs clés secrètes dans la mémoire E<sup>2</sup>PROM de ladite carte. On peut également modifier cette donnée secrète  
 5 inscrite dans la mémoire E<sup>2</sup>PROM, si l'on est amené à changer une ou plusieurs des clés secrètes contenues dans la carte.

Dans la version la plus forte de l'invention, la donnée secrète dépend à la fois de la carte à microcalculateur considérée, et de la clé secrète utilisée par le processus de calcul cryptographique. Par exemple, la  
 10 donnée secrète est choisie aléatoirement à chaque fois que l'on introduit une clé secrète dans une carte. Cela aboutit en fait à introduire à chaque fois un couple (clé secrète Ks, donnée secrète Ds) dans la mémoire E<sup>2</sup>PROM de la carte à microcalculateur, au lieu d'introduire seulement la clé secrète. Dans une variante de réalisation de l'invention donnée à titre d'exemple illustratif  
 15 mais non limitatif, la donnée secrète comporte au moins une première variable aléatoire  $v_1$  constituant au moins une variable partielle secrète, l'algorithme modifié détermine au moins une autre variable partielle, par exemple  $v_2$ , par l'application d'une fonction secrète sur la variable intermédiaire  $v$  et la ou les variables partielles secrètes  $v_1$ . Cette fonction  
 20 secrète peut, par exemple, être un OU-exclusif tel que :

$$v_2 = v_1 \oplus v.$$

L'algorithme modifié applique les transformations non linéaires aux variables partielles  $v_1$  et  $v_2$  par utilisation des tables dont au moins une A, formée par tirage aléatoire, est mémorisée dans la donnée secrète Ds, les  
 25 autres tables nécessaires aux calculs pouvant être mémorisées dans la mémoire non volatile. Les différents tours de calcul de l'algorithme classique sont effectués en mettant en œuvre à chaque fois les tables sur les variables partielles et au dernier tour l'algorithme calcule le résultat par combinaison

des variables partielles selon une seconde fonction secrète qui peut être l'inverse de la précédente.

Toutes les variantes décrites en références aux figures 3 à 4F font également partie de l'invention en incorporant un ou plusieurs des éléments intervenant dans la modification de l'algorithme, dans la donnée secrète  
5 contenue en mémoire non volatile programmable (6). Les éléments qui interviennent dans la modification de l'algorithme sont soit la fonction secrète  $f$ , soit des tables de conversion partielles, soit une table de conversion secrète aléatoire  $A$  associée par un calcul à d'autres tables de conversion  
10 contenues dans une partie non secrète de mémoire programmable (6) ou non (7), soit une fonction polynomiale et une ou plusieurs tables de conversion, soit une fonction bijective secrète  $\phi$  et une transformation aléatoire secrète  $A$ , soit encore une fonction quadratique secrète.

Dans une autre variante de réalisation de l'invention, le programme  
15 de calcul des boîtes  $S$  ou tables de conversion, présent normalement sur les machines de personnalisations, pourra être téléchargé ou inscrit en phase de pré-personnalisation dans la zone secrète (61) de la mémoire (6) non volatile programmable  $E^2$ PROM et déclenché en phase de personnalisation par un ordre venant de l'extérieur, exécutable une fois seulement en phase  
20 de personnalisation. Une fois l'ordre exécuté le programme de calcul soit positionne un verrou en mémoire non-volatile interdisant l'accès à ce programme sans la présentation d'une clé spécifique, soit dans une autre réalisation déclenche l'auto effacement de cette zone secrète (61). Cette variante permet de mettre en œuvre l'invention même avec des machines de  
25 personnalisation non modifiées. Le calcul des boîtes  $S$  ou tables de conversion se fera en respectant les principes énoncés plus haut et en utilisant comme diversifiant une information propre à la carte en cours de personnalisation, telle que le numéro de série de la carte qui avait été enregistré en phase de pré-personnalisation, les valeurs obtenues par ce



calcul sont écrites dans la donnée secrète (60) de la zone secrète de la mémoire non-volatile (6).

Dans une autre variante supplémentaire la carte comporte un compteur supplémentaire (62) en mémoire non-volatile, qui est incrémenté  
5 par l'algorithme  $DES_M$ , à chaque exécution d'un calcul DES par ce dernier. Le système d'exploitation de la carte est prévu pour comparer le contenu de ce compteur à une valeur déterminée  $n$  à chaque mise sous tension de la carte et pour appeler le programme (61) de calcul pour calculer de nouvelles boîtes  $S$  ou tables de conversion dans le cas où la valeur  $n$  est dépassée. Le  
10 système d'exploitation de la carte ou le programme de calcul assure la mémorisation des boîtes- $S$  dans la donnée secrète selon une procédure définie par le programme de calcul (61) ou le système d'exploitation et remet à zéro le compteur. Par ailleurs l'algorithme  $DES_M$  vérifie dans cette variante, avant d'effectuer un calcul DES que le compteur supplémentaire (62) n'a pas  
15 dépassé la valeur  $(n+c)$  déterminée augmentée d'une constante, dans laquelle  $c$  est une constante définie. En cas de dépassement il conclut à une tentative de fraude et provoque une remise à zéro de la carte

Enfin il est clair que dans tous les modes de réalisation exposés, la manière dont le calcul de cryptage sera conduit dépendra de la modification  
20 de l'algorithme  $DES_M$  qui elle-même dépend des éléments contenus dans la zone secrète de mémoire.

Toute combinaison des différentes variantes présentées fait également partie de l'invention.

## REVENDEICATIONS

1. Procédé de sécurisation d'un ou plusieurs ensembles électroniques mettant en œuvre un même algorithme cryptographique avec clé secrète (Ks), caractérisé en ce que la manière de conduire ledit calcul dépend, pour chaque ensemble électronique et pour chaque clé secrète, d'une donnée secrète (Ds) stockée dans une zone secrète du ou des ensembles électroniques.

2. Procédé de sécurisation selon la revendication 1, caractérisé en ce que, pour chaque ensemble électronique et pour chaque clé secrète (Ks), la façon d'utiliser ladite donnée secrète (Ds), pour mener ledit calcul cryptographique, est publique.

3. Procédé de sécurisation selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdites données secrètes (Ds) utilisées par lesdits ensembles électroniques sont au moins au nombre de deux.

4. Procédé de sécurisation selon la revendication 3, caractérisé en ce que chacun des ensembles électroniques contient au moins une dite donnée secrète (Ds) propre.

5. Procédé de sécurisation selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que, dans chacun des ensembles électroniques, lesdites données secrètes (Ds), correspondant aux différentes clés secrètes utilisées par cet ensemble électronique, sont au moins au nombre de deux.

6. Procédé de sécurisation selon la revendication 5, caractérisé en ce que, dans chacun des ensembles électroniques, à chaque clé secrète (Ks) utilisée par ledit calcul cryptographique correspond une dite donnée secrète (Ds) propre.

7. Procédé de sécurisation, selon l'une des revendications 1 à 6, d'un ou plusieurs ensembles électroniques mettant en œuvre un processus de calcul cryptographique utilisant des transformations non linéaires de km

bits sur  $kn$  bits décrites par  $k$  tables de conversion dans lesquelles  $n$  bits de sortie de la transformation sont lus à une adresse fonction des  $km$  bits d'entrée, caractérisé en ce que, pour chacune de ces transformations non linéaires, les  $k$  dites tables font partie de la donnée secrète ( $D_s$ ).

5            8. Procédé de sécurisation selon l'une des revendications 1 à 6, d'un ou plusieurs ensembles électroniques mettant en œuvre un processus de calcul cryptographique utilisant des transformations non linéaires de  $km$  bits sur  $kn$  bits décrites par  $k$  tables de conversion dans lesquelles  $n$  bits de sortie de la transformation sont lus à une adresse obtenue par application  
10 d'une fonction bijective secrète ( $\varphi$ ) à une valeur de  $m$  bits, elle-même obtenue par application d'une fonction publique des  $km$  bits d'entrée de la transformation non linéaire, caractérisé en ce que, pour chacune de ces transformations non linéaires, les  $k$  dites tables font partie de la donnée secrète ( $D_s$ ).

15            9. Procédé de sécurisation selon la revendication 8, caractérisé en ce que, pour chacune des transformations non linéaires, la fonction bijective secrète ( $\varphi$ ) fait aussi partie de la donnée secrète ( $D_s$ ).

             10. Procédé de sécurisation, selon l'une des revendications 1 à 9, d'une ou plusieurs cartes à microcalculateur, caractérisé en ce que la  
20 donnée secrète est stockée dans la mémoire  $E^2$ PROM de la dite carte à microcalculateur.

             11. Procédé de sécurisation, selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que un programme de calcul de tables de conversion est mémorisé dans chaque ensemble électronique et déclenché par un  
25 événement déterminé pour calculer les tables et réaliser la mémorisation de tout ou partie de ces tables dans la donnée secrète.

             12. Procédé de sécurisation, selon la revendication 11 caractérisé en ce que l'évènement déterminé est le dépassement par un compteur d'une valeur déterminée.

13. Utilisation du procédé selon l'une des revendications 1 à 12, pour la sécurisation de processus de calcul cryptographique supporté par les algorithmes DES, Triple DES et RSA.

14. Ensemble électronique permettant la mise en œuvre du procédé  
5 de sécurisation comportant des moyens de mémorisation d'un algorithme cryptographique modifié respectant les phases de calcul de l'algorithme cryptographique classique et utilisant une clé secrète de cryptage contenue dans une zone secrète de moyens de mémorisation, des moyens d'exécuter cet algorithme cryptographique modifié, caractérisé en ce que l'ensemble  
10 électronique comporte des premiers moyens secrets de remplacer chaque variable intermédiaire nécessaire aux phases de calcul de l'algorithme classique en une pluralité (k) de variables intermédiaires partielles et des seconds moyens d'appliquer à chacune de ces variables intermédiaires partielles une table de transformation non linéaire et des troisièmes moyens  
15 secrets de reconstituer le résultat final correspondant à l'utilisation de l'algorithme de cryptage classique à partir des résultats obtenus sur les variables partielles

15. Ensemble électronique selon la revendication 14, caractérisé en ce que la donnée secrète comporte au moins une première variable aléatoire  
20  $v_1$  constituant au moins une variable partielle secrète, l'algorithme modifié détermine au moins une autre variable partielle, par exemple  $v_2$ , par l'application d'une première fonction secrète sur la variable intermédiaire v et la ou les variables partielles secrètes  $v_1$

16. Ensemble électronique selon la revendication 15, caractérisé en  
25 ce que l'algorithme modifié applique les transformations non linéaires aux variables partielles  $v_1$  et  $v_2$  par utilisation des tables dont au moins une A formée par tirage aléatoire est mémorisée dans la donnée secrète Ds, les autres tables nécessaires aux calculs pouvant être mémorisées dans la mémoire non volatile, les différents tours de calcul de l'algorithme classique

sont effectués en mettant en œuvre à chaque fois les tables sur les variables partielles et au dernier tour l'algorithme calcule le résultat par combinaison des variables partielles selon une seconde fonction secrète.

17. Ensemble électronique selon la revendication 14, caractérisé en ce que les premiers moyens secrets de l'algorithme modifié sont constitués par une fonction  $f$ , liant les variables intermédiaires partielles et chaque intermédiaire ( $v$ ), telle que la connaissance d'une valeur de cette variable intermédiaire ne permet jamais de déduire l'ensemble des valeurs particulières partielles  $v_i$  telles qu'il existe un  $(k-1)$ -uplet  $(v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, \dots, v_k)$  satisfaisant à l'équation  $f(v_1, \dots, v_i, \dots, v_k) = v$ .

18. Ensemble électronique selon la revendication 14 caractérisé en ce que les seconds moyens de l'algorithme modifié sont constitués de  $k$  tables de conversion partielles et parmi les  $k$  tables de conversion partielle,  $k-1$  tables de conversion partielle contiennent des variables aléatoires secrètes

19. Ensemble électronique selon la revendication 18, caractérisé en ce que les seconds moyens de l'algorithme modifié comportent  $k$  tables de conversion, chacune de ces tables de conversion recevant comme entrée une valeur obtenue par application d'une fonction bijective secrète  $\phi_j$  à ladite fonction  $f(v_1, \dots, v_k)$  des variables intermédiaires partielles selon la relation  $\phi_j \circ f(v_1, \dots, v_k)$ ,  $j \in [1, k]$ , cette application  $\phi_j \circ f(v_1, \dots, v_k)$  étant effectuée par évaluation directe d'une valeur résultante, cette valeur résultante, appliquée à l'entrée de la table de conversion, permettant de lire  $n$  bits de sortie de la transformation à une adresse qui est fonction de ces  $m$  bits d'entrée.

20. Ensemble électronique selon la revendication 14, caractérisé en ce que les seconds moyens de l'algorithme modifié remplacent chaque transformation non linéaire appliquée à une variable intermédiaire du processus de calcul cryptographique classique, en l'absence de séparation, par une transformation non linéaire partielle de  $km$  bits sur  $kn$  bits appliquée

sur l'ensemble des variables intermédiaires partielles,  $(k-1)n$  desdits bits de sortie de cette transformation étant calculés comme fonction polynomiale des  $km$  bits d'entrée et les  $n$  bits restants desdits bits de sortie étant obtenus par lecture d'une table de conversion dans laquelle les  $n$  bits restants sont  
5 lus à une adresse qui est fonction des  $km$  bits d'entrée

21. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 20 caractérisé en ce que les opérations effectuées par l'algorithme modifié dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes sont  
10 exécutées séquentiellement.

22. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 21, caractérisé en ce que les opérations effectuées dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes sont exécutées de façon imbriquée.

15 23. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 22, caractérisé en ce que les opérations effectuées dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes sont exécutées de façon simultanée dans le cas de la multiprogrammation.

20 24. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 23, caractérisé en ce que les opérations effectuées dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes sont exécutées simultanément dans des processeurs différents travaillant en parallèle.

25 25. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 24, caractérisé en ce qu'il comprend un programme de calcul de tables de conversion mémorisé dans chaque ensemble électronique et des moyens de déclencher par un événement déterminé le calcul des tables et de réaliser la mémorisation de tout ou partie de ces tables dans la donnée secrète.

26. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 25, caractérisé en ce qu' un compteur mémorise une valeur incrémentée à chaque calcul cryptographique pour constituer l'évènement déterminé de déclenchement du calcul des tables, lors du dépassement d'une valeur
- 5 déterminée.

Feuilles rectifiées

12 MARS 2000 - 1 F

## REVENDECATIONS

1. Procédé de sécurisation d'un ou plusieurs ensembles électroniques mettant en œuvre un même algorithme cryptographique avec clé secrète (Ks), caractérisé en ce que la manière de conduire ledit calcul dépend, pour chaque ensemble électronique et pour chaque clé secrète, d'une donnée secrète (Ds) stockée dans une zone secrète du ou des ensembles électroniques.

2. Procédé de sécurisation selon la revendication 1, caractérisé en ce que, pour chaque ensemble électronique et pour chaque clé secrète (Ks), la façon d'utiliser ladite donnée secrète (Ds), pour mener ledit calcul cryptographique, est publique.

3. Procédé de sécurisation selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdites données secrètes (Ds) utilisées par lesdits ensembles électroniques sont au moins au nombre de deux.

4. Procédé de sécurisation selon la revendication 3, caractérisé en ce que chacun des ensembles électroniques contient au moins une dite donnée secrète (Ds) propre.

5. Procédé de sécurisation selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que, dans chacun des ensembles électroniques, lesdites données secrètes (Ds), correspondant aux différentes clés secrètes utilisées par cet ensemble électronique, sont au moins au nombre de deux.

6. Procédé de sécurisation selon la revendication 5, caractérisé en ce que, dans chacun des ensembles électroniques, à chaque clé secrète (Ks) utilisée par ledit calcul cryptographique correspond une dite donnée secrète (Ds) propre.

7. Procédé de sécurisation, selon l'une des revendications 1 à 6, d'un ou plusieurs ensembles électroniques mettant en œuvre un processus de calcul cryptographique utilisant des transformations non linéaires de km



Equipes revisées

bits sur  $kn$  bits décrites par  $k$  tables de conversion dans lesquelles  $n$  bits de sortie de la transformation sont lus à une adresse fonction des  $km$  bits d'entrée, caractérisé en ce que, pour chacune de ces transformations non linéaires, les  $k$  dites tables font partie de la donnée secrète ( $Ds$ ).

8. Procédé de sécurisation selon l'une des revendications 1 à 6, d'un ou plusieurs ensembles électroniques mettant en œuvre un processus de calcul cryptographique utilisant des transformations non linéaires de  $km$  bits sur  $kn$  bits décrites par  $k$  tables de conversion dans lesquelles  $n$  bits de sortie de la transformation sont lus à une adresse obtenue par application d'une fonction bijective secrète ( $\varphi$ ) à une valeur de  $m$  bits, elle-même obtenue par application d'une fonction publique des  $km$  bits d'entrée de la transformation non linéaire, caractérisé en ce que, pour chacune de ces transformations non linéaires, les  $k$  dites tables font partie de la donnée secrète ( $Ds$ ).

9. Procédé de sécurisation selon la revendication 8, caractérisé en ce que, pour chacune des transformations non linéaires, la fonction bijective secrète ( $\varphi$ ) fait aussi partie de la donnée secrète ( $Ds$ ).

10. Procédé de sécurisation, selon l'une des revendications 1 à 9, d'une ou plusieurs cartes à microcalculateur, caractérisé en ce que la donnée secrète est stockée dans la mémoire  $E^2$ PROM de la dite carte à microcalculateur.

11. Procédé de sécurisation, selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que un programme de calcul de tables de conversion est mémorisé dans chaque ensemble électronique et déclenché par un événement déterminé pour calculer les tables et réaliser la mémorisation de tout ou partie de ces tables dans la donnée secrète.

12. Procédé de sécurisation, selon la revendication 11 caractérisé en ce que l'évènement déterminé est le dépassement par un compteur d'une valeur déterminée.

**Feuilles rectifiées**

13. Utilisation du procédé selon l'une des revendications 1 à 12, pour la sécurisation de processus de calcul cryptographique supporté par les algorithmes DES, Triple DES et RSA.

14. Ensemble électronique permettant la mise en œuvre du procédé de sécurisation selon une des revendications 1 à 12 comportant des moyens de mémorisation d'un algorithme cryptographique modifié respectant les phases de calcul de l'algorithme cryptographique classique et utilisant une clé secrète de cryptage contenue dans une zone secrète de moyens de mémorisation, des moyens d'exécuter cet algorithme cryptographique modifié, caractérisé en ce que l'ensemble électronique comporte des premiers moyens secrets de remplacer chaque variable intermédiaire nécessaire aux phases de calcul de l'algorithme classique en une pluralité ( $k$ ) de variables intermédiaires partielles et des seconds moyens d'appliquer à chacune de ces variables intermédiaires partielles une table de transformation non linéaire et des troisièmes moyens secrets de reconstituer le résultat final correspondant à l'utilisation de l'algorithme de cryptage classique à partir des résultats obtenus sur les variables partielles

15. Ensemble électronique selon la revendication 14, caractérisé en ce qu'une donnée secrète mémorisée dans la zone secrète comporte au moins une première variable aléatoire  $v_1$  constituant au moins une variable partielle secrète, l'algorithme modifié détermine au moins une autre variable partielle, par exemple  $v_2$ , par l'application d'une première fonction secrète sur la variable intermédiaire  $v$  et la ou les variables partielles secrètes  $v_1$

16. Ensemble électronique selon la revendication 15, caractérisé en ce que l'algorithme modifié comporte des moyens d'appliquer les transformations non linéaires aux variables partielles  $v_1$  et  $v_2$  par utilisation des tables dont au moins une  $A$  formée par tirage aléatoire est mémorisée dans la donnée secrète  $D_s$ , les autres tables nécessaires aux calculs étant mémorisées dans une mémoire non volatile, des moyens d'effectuer les différents tours de calcul de l'algorithme classique en mettant en œuvre à chaque fois les tables sur les variables partielles et des moyens de calculer

**Feuilles rectifiées**

au dernier tour d'algorithme le résultat par combinaison des variables partielles selon une seconde fonction secrète.

17. Ensemble électronique selon la revendication 14, caractérisé en ce que les premiers moyens secrets de l'algorithme modifié sont constitués par une fonction  $f$ , liant les variables intermédiaires partielles et chaque intermédiaire ( $v$ ), telle que la connaissance d'une valeur de cette variable intermédiaire ne permet jamais de déduire l'ensemble des valeurs particulières partielles  $v_i$  telles qu'il existe un  $(k-1)$ -uplet  $(v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, \dots, v_k)$  satisfaisant à l'équation  $f(v_1, \dots, v_i, \dots, v_k) = v$ .

18. Ensemble électronique selon la revendication 14 caractérisé en ce que les seconds moyens de l'algorithme modifié sont constitués de  $k$  tables de conversion partielles et parmi les  $k$  tables de conversion partielle,  $k-1$  tables de conversion partielle contiennent des variables aléatoires secrètes

19. Ensemble électronique selon la revendication 18, caractérisé en ce que les seconds moyens de l'algorithme modifié comportent  $k$  tables de conversion, chacune de ces tables de conversion recevant comme entrée une valeur obtenue par application d'une fonction bijective secrète  $\phi_1$  à ladite fonction  $f(v_1, \dots, v_k)$  des variables intermédiaires partielles selon la relation  $\phi_j \circ f(v_1, \dots, v_k)$ ,  $j \in [1, k]$ , cette application  $\phi_j \circ f(v_1, \dots, v_k)$  étant effectuée par évaluation directe d'une valeur résultante, cette valeur résultante, appliquée à l'entrée de la table de conversion, permettant de lire  $n$  bits de sortie de la transformation à une adresse qui est fonction de ces  $m$  bits d'entrée.

20. Ensemble électronique selon la revendication 14, caractérisé en ce que les seconds moyens de l'algorithme modifié comportent des moyens de remplacer chaque transformation non linéaire appliquée à une variable intermédiaire du processus de calcul cryptographique classique, en l'absence de séparation, par une transformation non linéaire partielle de  $km$  bits sur  $kn$  bits appliquée sur l'ensemble des variables intermédiaires partielles, des moyens de calculer  $(k-1)n$  desdits bits de sortie de cette

~~Feuilles rectifiées~~

transformation comme fonction polynomiale des  $km$  bits d'entrée et des moyens de lecture des  $n$  bits restants desdits bits de sortie par lecture d'une table de conversion dans laquelle les  $n$  bits restants sont lus à une adresse qui est fonction des  $km$  bits d'entrée

21. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 20 caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'exécution séquentielle des opérations effectuées par l'algorithme modifié dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distincte.

22. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 21, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'exécution de façon imbriquée des opérations effectuées dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes.

23. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 20, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'exécution simultanée des opérations effectuées dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes, dans le cas de la multiprogrammation.

24. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 20, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'exécution simultanée dans des processeurs différents travaillant en parallèle des opérations effectuées dans les différentes parties issues de la séparation du processus de calcul cryptographique en plusieurs parties de processus de calcul distinctes.

25. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 24, caractérisé en ce qu'il comprend un programme de calcul de tables de conversion mémorisé dans chaque ensemble électronique et des moyens de déclencher par un événement déterminé le calcul des tables et de réaliser la mémorisation de tout ou partie de ces tables dans la donnée secrète.

Feuilles rectifiées

26. Ensemble électronique selon une des revendications 14 à 25, caractérisé en ce qu' un compteur comporte des moyens de mémorisation d' une valeur incrémentée à chaque calcul cryptographique pour constituer l'évènement déterminé de déclenchement par des moyens de déclenchement du calcul des tables, lors du dépassement d'une valeur déterminée.

PL 1/8

FIG 1

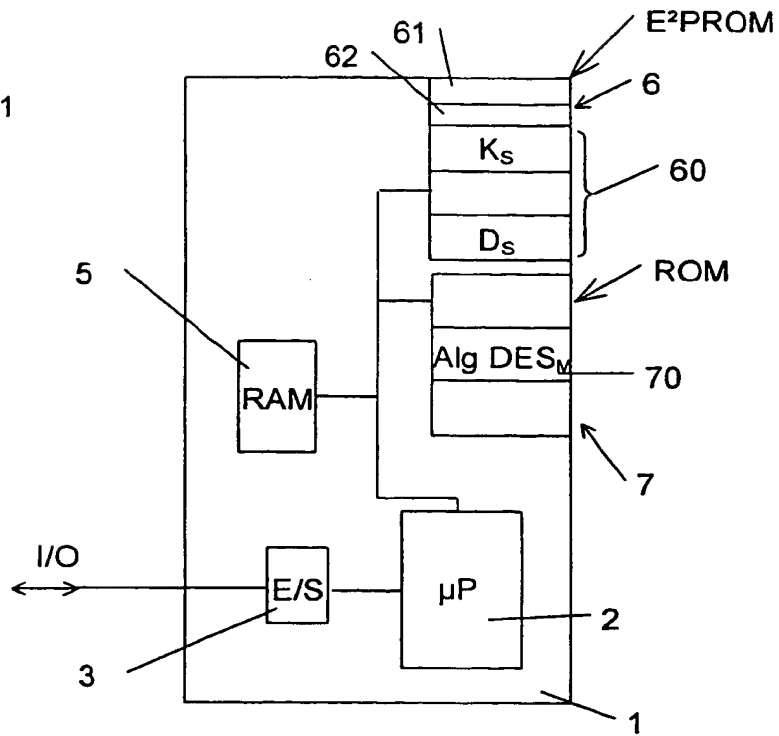
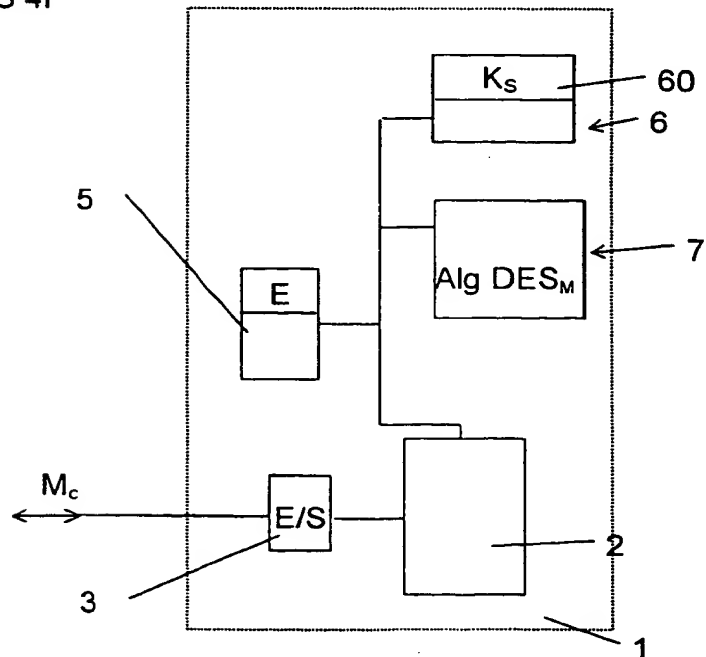


FIG 4F



PL 2/8

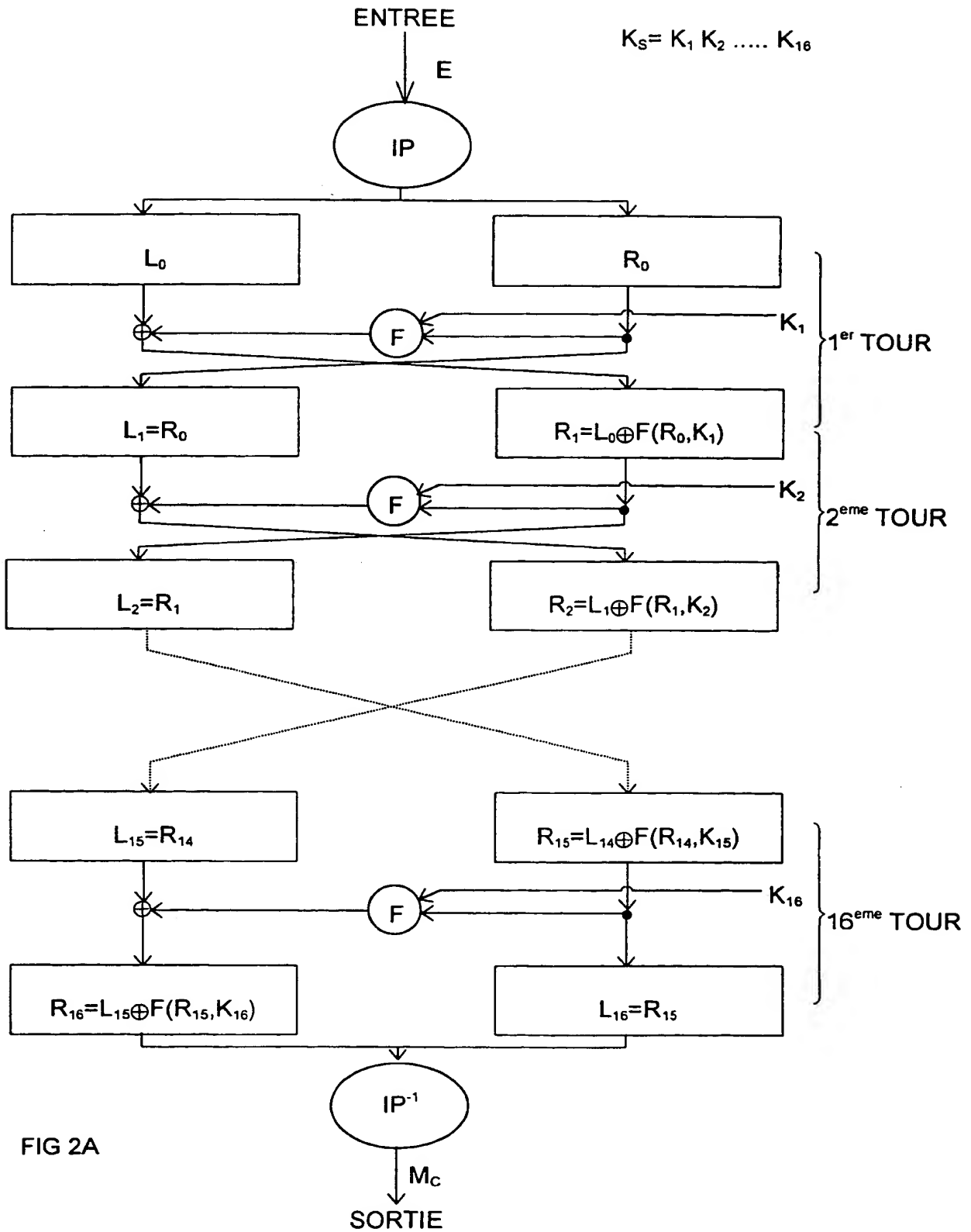


FIG 2A

# Calcul de $F(R_{i-1}, k_i)$

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

$R_{i-1}$

Permutation + Expansion E

PL 3/8

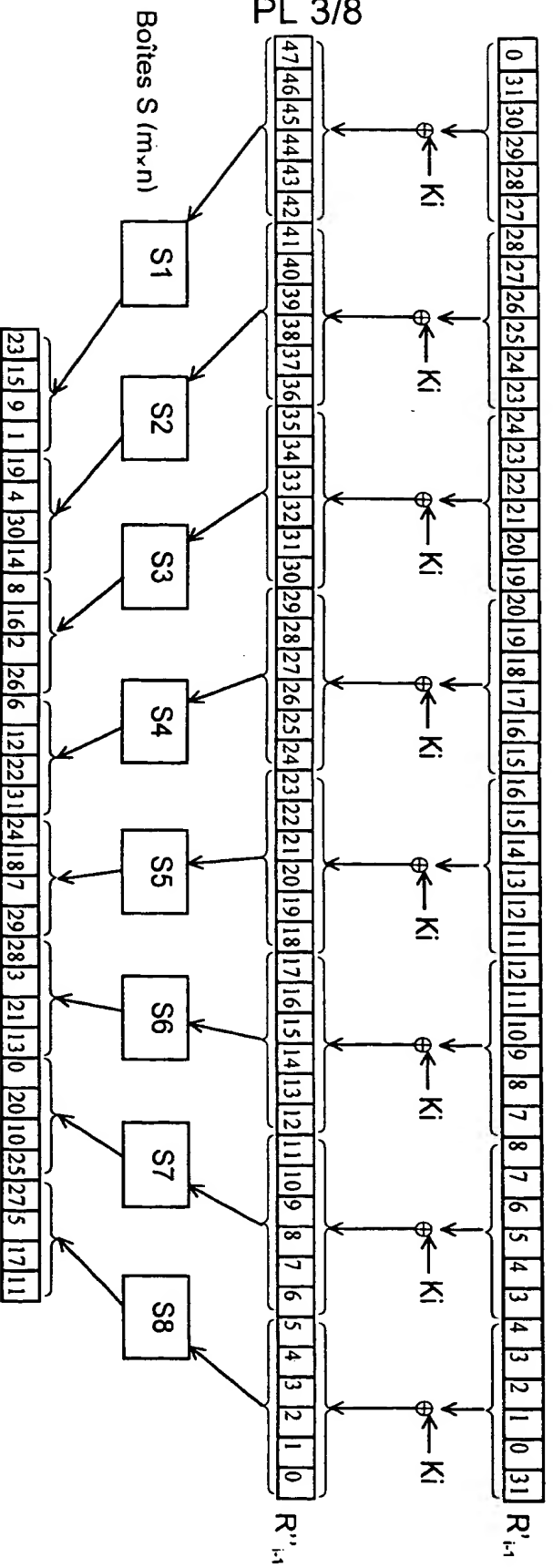


FIG. 2B

Permutation P

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

$F(R_{i-1}, k_i)$



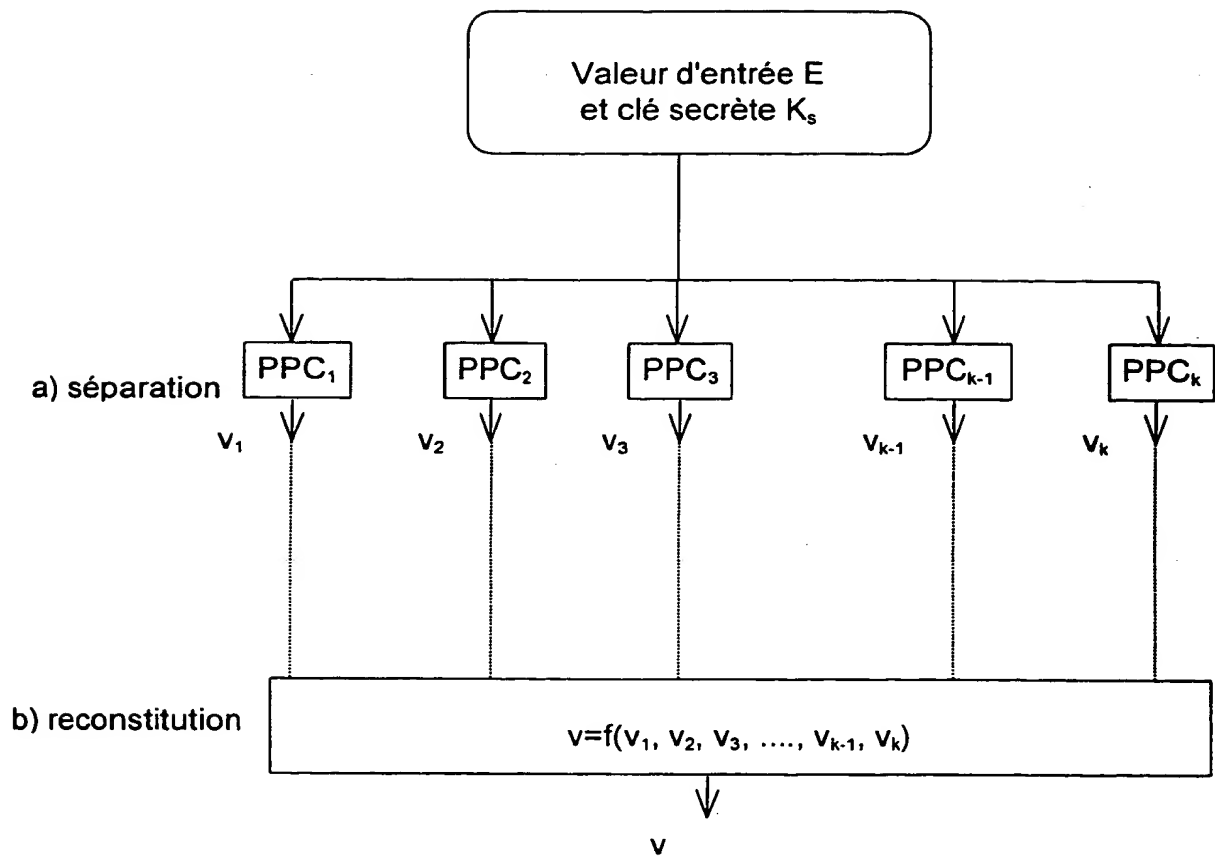


FIG 3

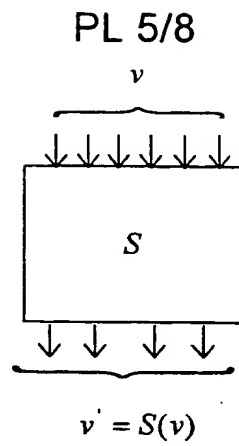


FIG 4A

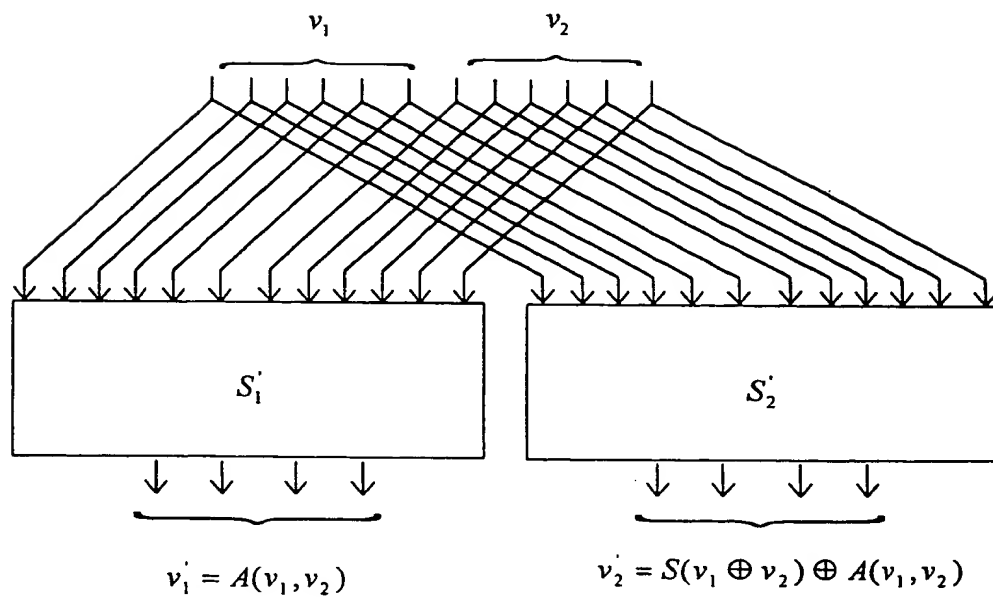


FIG 4B

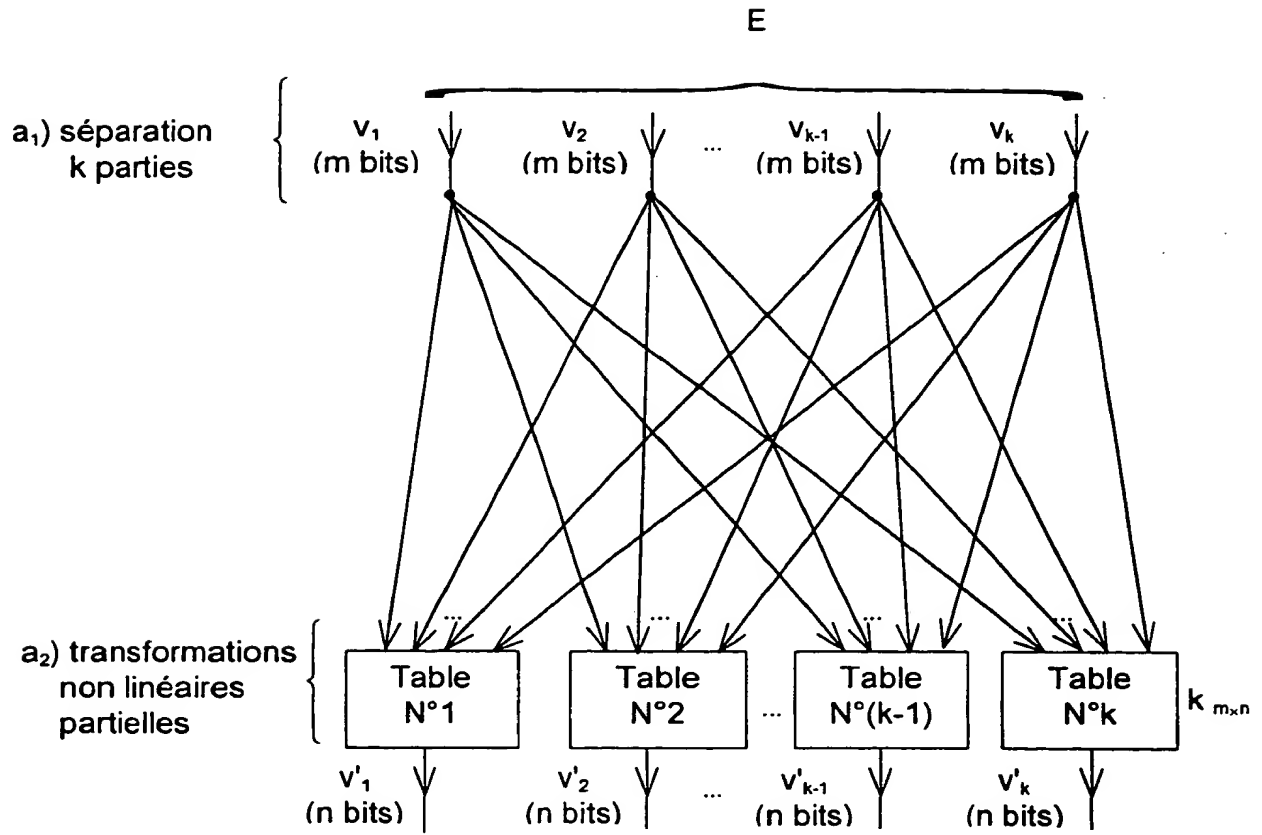


FIG 4C

PL 7/8

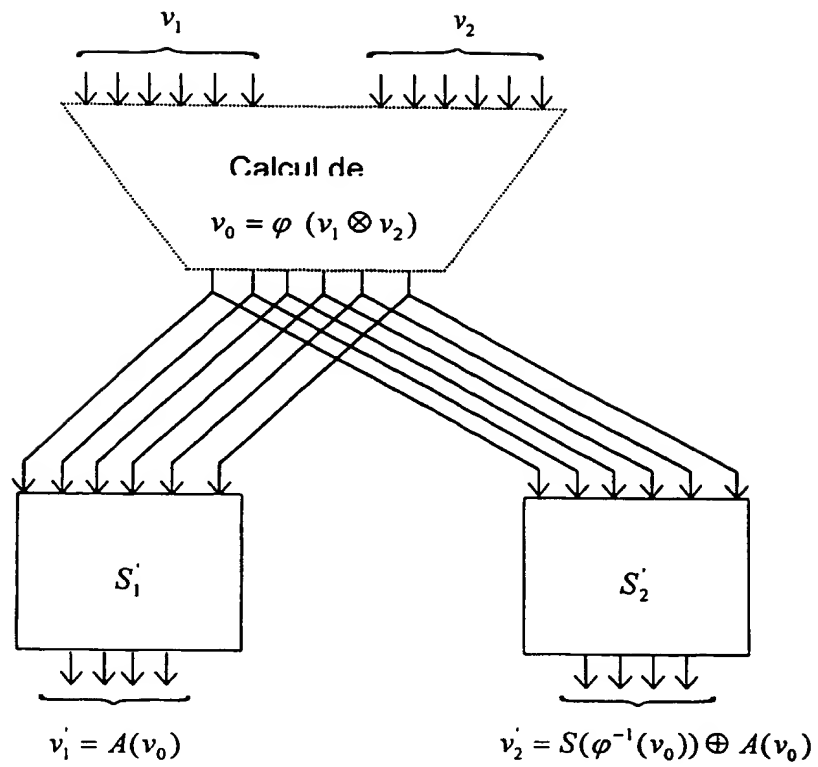
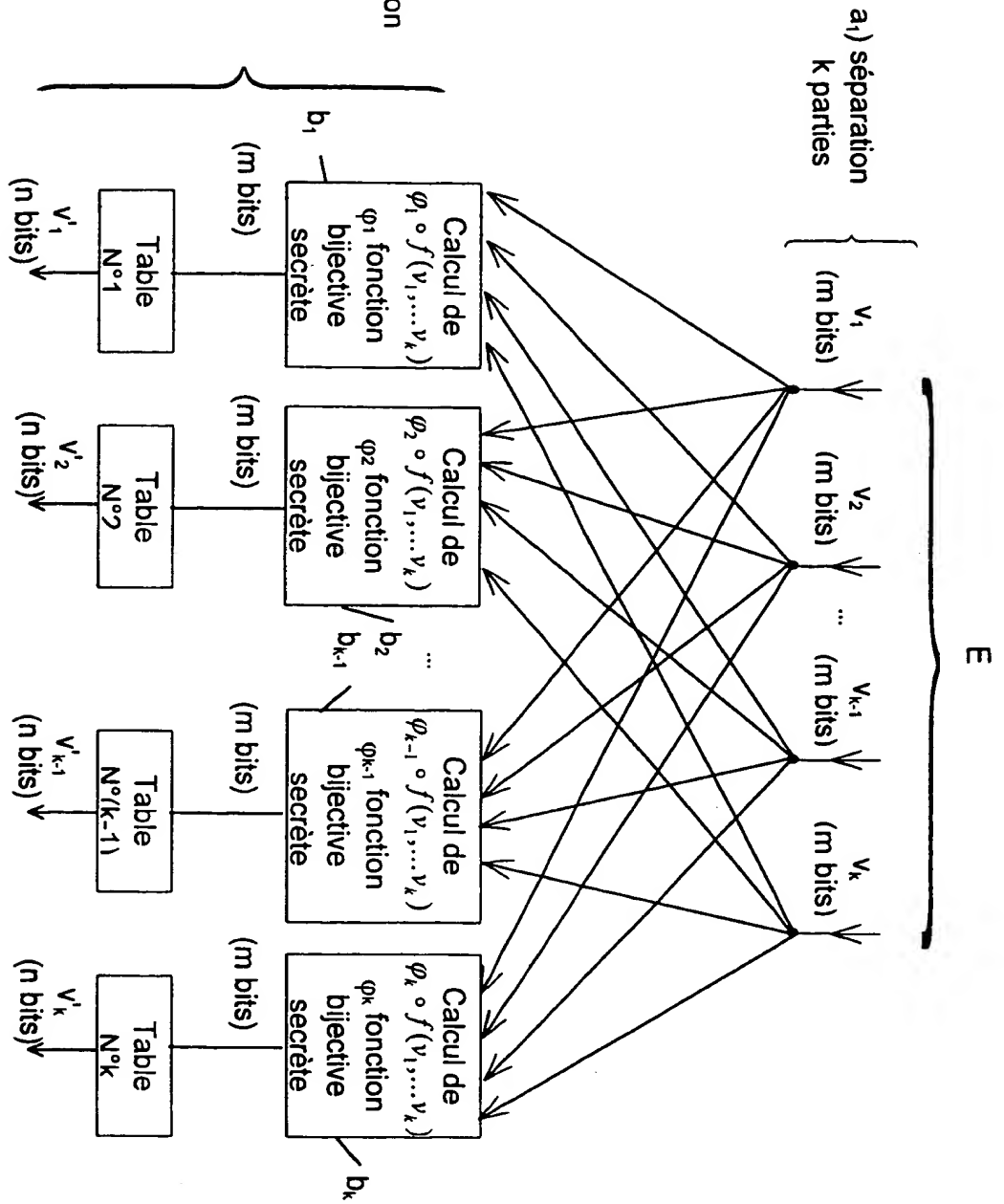


FIG 4D

FIG 4E



***This Page Blank (uspto)***